الكترونيات القدرة

Power Electronics

المهندس

معن توفيق حدادين الهندس

أحمد يوسف قنديل

المهندس

غازي محمد القريوتي الهندس

زيد بولص الحجازين





إلكترونيات القدرة Power Electronics

.

إلكترونيات القدرة Power Electronics

تاليف

م. معن توفيق حدادين م. أحمد يوسف قنـديل م. غازي محمد القريوتي م. زيد بولص الحجازين

الطبعة الثانية 2014م-1435هـ



المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2008/7/2961)

621.381

الكترونيات القدرة = Power Electronics/ غازي محمد القريوتي...وآخرون.- عمان: مكتبة المجتمع .2008

() ص رةً.: 2008/7/2961 الواصفات: الالكترونيات /

أعدت دائرة المكتبة الوطنية بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان – الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الثانية 2014م-1435هـ



عمان – وسط البلد – ش. السلط – مجمع الفحيص التجاري تلفامكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأربن عمان – ش. الملكة راتبا العبد الله – مقابل كلية الزراعة –

مجمع زهدي حصوة التجاري www: muj-arabi-pub.com Email: Moj pub@hotmail.com

القهرس

رقم الصفعة	المحتويات		
	الوحدة الاولمي		
نظام الكترونيات القدرة			
١٨	١-١- تطبيقات نظام الكترونيات القدرة		
۲۰	١-٢- تصنيف الكترونيات القدرة والمحولات		
۲۳	١–٣- أنواع دوائر الكنرونيات القدرة		
۲۷	١-٤- الأثار الجانبية لمحولات القدرة		
۲۹	١-٥- اشباة الموصلات والديودات		
۲۹	١-٥-١- النركيب الكيميائي للسيليكون والجرمانيوم		
٣٤	١-٢- عناصر اشباة الموصلات		
٣٥	١-٢-١- الديود		
٤٣	١-٢-٦- الترانز ستور		
	الوحدة الثاتية		
دواثر التقويم باستخدام الديودات			
٥١١٥	١-١- دو ائر المفاتيح والديودات		
٥٢	١-١-١- المفاتيح ومصدر النيار المستمر		
٥٢	١-١-١-١ دائرة حمل مادي ومصدر تيار مستمر		
	١-١-١-٣- دائرة حمل مادي سعوي		
	* 1 1 1 1 1 - 1 -		

رقم الصفحة	المحتويات
۳۲	٢-١-٢ المفاتيح ومصدر التيار المنتاوب
77	١-٢-١-٢ دائرة حمل مادي
٦٣	۲-۱-۲- دائرة حمل مادي حثي
٦٥	۲-۱-۲-۳- دائرة حمل مادي سعوي
	٢-١-٢-٤- دائرة حمل حثي مادي سعوي
	۲-۲- تحلیلات فوریر
	٢-٢- تحليل فورير لدائرة نقويم أحادية الد
٧٥,	٣-٣- دوائر التقويم أحادية الطور
حمل مادي	٢-٣-١- النقويم أحادي الطور نصف موجة ب
بحمل مادي سعوي	٢-٣-٢- النقويم أحادي الطور نصف موجة ا
حمل مادي حثيمل	٢-٣-٣- النقويم أحادي الطور نصف موجة بـ
	٢-٣-٢- دائرة تقويم تحتوي على مقاومة وما
	٢-٣-٥- التقويم أحادي الطور موجة كاملة
ة بحمل حثي مادية	٢-٣-٥-١- التقويم أحادي الطور موجة كاما
179	٢-٤- المرشحات
	٢-٥- التقويم ثلاثي الطور
	٢-٥-١- التقويم ثلاثي الطور نصف موجه بـ
	٢-٥-٢- دوائر التقويم ثلاثية الأطوار نصف
كاملةكاملة	٧-٥-٣- دوائر التقويم ثلاثية الأطوار موجة
نامج (Math-Lab)	٢-٦- الدوائر العملية والحل الرياضي على بر

•

رقم الصفحة

المحتويات

الوحدة الثالثة

الثايروستور

111	٣-١-٣-مجموعه التايروستورات
١٣١	٣-١-١- المقوم السيلكوني المقاد
	٣-١-٦- الترياك
177	٣-١-٣- الدياك
17£	٣-١-٤- مفتاح النحكم السيلكوني
١٦٥	٣-١-٥- المفتاح السيلكوني ذو بوابة الإطفاء
	٣-١-٦- المقوم السيلكوني المتحكم والمنشط بواسطة ال
٠٣٦	۳-۱-۷- میتال اوکساید ثایروستور
١٦٧	٣-٢- مبدأ عمل المقوم السيليكوني المقاد
١٧٠	٣-٣- إستمارة البيانات للثايرستور
١٧٥	٣-٣-١ الفولطية المحددة
٠٧٦	٣-٣-٢- محددات تيار المصعد ومبددات المحرارة
١٨١	٣-٣-٣ تيار القوس الكهربائي
١٨٥	٣-٣-٤- تحديد قيمة تغير تيار المصعد
١٨٧	٣–٤- قدح الثاير ستور
197	٣-٤-١- حساب فنرات النوصيل و التأخير
199	٣-٥- إطفاء الثايروستور
Y+1	٣-٥-١- طرق النبديل للثايروستور
ݕA	٣-٥-٢- تصميم دوائر التبديل القسري
Y.9	٣-٦- تحديد صلاحية عناصر مجموعة الثابر ستور

رقم الصفحة	المحتويات	
۲۰۹	٣-٦-١- تحديد أطراف وصلاحية الثايرستور	
	٣-٦-٦- تحديد صلاحية الترياك	
Y1Y	٣-٦-٣- تحديد صلاحية الدياك	
الوحدة الرابعة		
دوائر التقويم باستخدام الثايرستور		
رستور۲۱٦	٤-١- التقويم المحكوم أحادي الطور باستخدام الثاي	
جة	١-١-٤ التقويم المحكوم أحادي الطور نصف مو.	
۲۱۷	١-١-١-٤ دوائر التقويم نصف موجة بحمل ماديم	
	٤-١١ دوائر التقويم بحمل مادي-حشي	
	٤-١-١-٣- دوائر النقويم بحمل حثي	
۲۳۸	٤-١-١-٤ دوائر التقويم بحمل مادي سعوي	
دافعة كهربائية٢٤١	٤-١-١-٥- دوائر التقويم بحمل مادي حثى وقوة ا	
YoV	٤-١-٢- المقوم المحكوم النصفي أحادي الطور	
۲٦٣	٤-١-٣- التقويم المحكوم أحادي الطور موجة كاما	
ر جهد مستمر۲٦٧	٤-١-٣-١- دائرة تقويم بحمل حثي مادي مع مصد	
YAT	٤-١-٤- المقوم المحكوم المضاعف أحادى الطور	
	٤-٢- النقويم ثلاثي الطور بإستخدام الثايرستور	
۲۸۸	٤-٢-١- التقويم المحكوم ثلاثي الطور نصف موج	
ة بحمل حثي	٤-٢-٢- التقويم المحكوم ثلاثي الطور نصف موج	
باستخدام (FWD)	٤-٧-٣- التقويم المحكوم نصف موجة بحمل حثي	
٣٠٥	٤-٢-٤- النقويم المحكوم النصفي ثلاثي الأطوار	

رقم الصفحة	المحتويات
وجة كاملة	٤-٧-٥- التقويم المحكوم ثلاثي الطور مر
ضاعف	٤-٢-٣- المقوم المحكوم ثلاثي الطور مه
ت القدرةت	٤-٢-٧- تحسين معاملات القدرة لمحولا،
٣٤٦	٤-٣- تصميم دوائر المقومات المحكومة
تخدام برنامج (Math-Lab)	٤-٤ الدوائر العملية والحل الرياضي بإسا
الخامسة	الوحدة
جهد المتناوب	متحكمات الم
ية التحكم بالوصل والفصل٣٦٢	٥-١- متحكمات الجهد التي تستخدم عملي
كم بزاوية فرق الطور٣٦٥	٥-٢- متحكمات الجهد التي تستخدم التم
٣٦٨	٥-٣- متحكمات الجهد أحادية الطور
نصف موجة	٥-٣-١- متحكمات الجهد أحادية الطور
موجة كاملة	٥-٣-٣- متحكمات الجهد أحادية الطور
ِ موجة كاملة بحمل حثي	٥-٣-٣- متحكمات الجهد أحادية الطور
حثي على متحكمات الجهد المتناوب. ٣٨١	٥-٣-؛ - تأثير مصدر التغذية والحمل الـ
٣٨٣	٥-٤- متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار
ِ نصف موجة (أحادية الانجاه)٣٨٣.	٥-٤-١- متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار
ِ مُوجَةً كَامَلُةً (ثنائيةِ الانجاه)	٥-٤-٢- متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار
توصيل دلمتا موجة كالهة ٤١٨.	٥-٤-٣-متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار
٤٣٣	٥-٥- تصميم دوائر متحكمات الجهد
£YY	٥-٦-١- أنواع المحولات الدوارة
ستخدام بر نامج (Math-Lab)	٥-٧- الدوائر العملية والحل الرياضي با

رقم الصفحة

المحتويات

٦-١- المقطع الخافض.....

الوحدة السادسة

المقطعات

جهد ثابت	٦-١-١- المقطع الخافض بحمل حثي مادي ومصدر.
£00	٣-٢- المقطع الرافع
٤٦٠	٦-٢-٦ المقطع الرافع من صنف (B)
£7٣	٣-٦- أستخدام المقطع كمنظم للجهد
٤٧٥	٦-٤- المقطعات التي تستخدم الثايروستورات
ضات	٦-٤-١- المقطعات ذات التبديل القسري باستخدام النبه
ت	٦-٤-٢- المقطع النبضي المؤلف من ثلاثة ثايرستوراه
£A	٦-٤-٣- المقطع ذو النبضة المرجعية
٤٨٣	٦-٤-٤- تصميم دوائر المقطعات الثايروستورية
استخدام المقطعات١٨٤	٦-٥- التحكم بسرعة محرك تيار مباشر تهيج مستقل ب
ستخدام المقطعات٤٨٩	٦-٦- التحكم بسرعة محرك تيار مباشر تهيج توالي با
	الوحدة السابعة
	العاكسات
٤٩٨	٧- ١- تصنيف العاكسات
£99	٧-٢- العاكسات أحادية الطور
اديا۹۹	٧-٢-١- العاكس أحادى الطور نصف جسري بحمل م
ادي حثيا ٥٠١	٧-٢-٢- العاكس أحادى الطور نصف جسري بحمل ما
ادي سعويا	٧-٢-٣ العاكس أحادى الطور نصف جسري بحمل م
۵۱۰	٧-٢-٤- عاكس أحادي الطور موجة كاملة بمصدر جو

رقم الصفحة	المحتويات
019	٧-٣- العاكسات ثلاثية الأطوار
٥٢٠	٧-٣-١-العاكسات ثلاثية الأطوار نصف جسرية
٥٣٨	٧-٣-٣- العاكسات ثلاثية الأطوار الجسرية
٥٣٩	٧-٤- التحكم بجهد العاكس في العاكسات أحادية الطور
0 1 1	٧-٤-١ التحكم بعرض نبضة واحدة
0 £ 4	٧-٤-٢ التحكم بعرض النبضة باستخدام نبضات متعددة
0 6 0	٧-٤-٣- النحكم بعرض الموجة الجيبية
٥٤٨	٧-٤-٤ التحكم بعرض الموجة الجيبية المحسنة
0 £ 9	٧-٤-٥- التحكم بالإزاحة الطورية
DO	٧-٥- التحكم بجهد العاكسات ثلاثية الأطوار
00	٢-٧ - التخلص من التو افقيات
oni	٧-٧- أنعاكسات ذات مصدر النيار
	الوحدة الثامنة
	المفاتيح الاستاتية
00V	٨-١- الاجهزة الكهروميكانيكية
oov	٨-١-١- المفانيح الكهربائية
oov	٨-١-١-١- المفتاح المفصلي الكهربائي
170	٨-١-٠١-٢ المفتاح الانز لاقي
1	٨-١-١-٣- المفاتيح زر- الضغط
770	٨-١-١-٤ المفتاح الحدي
	۸ – ۱ – ۱ – ۵ – مفتاح التجميعي
	٨-١-١-٣- المفتاح الدوار

رقم الصفحة	المحتويات	
٥٦٥	ح ذو العجلة المفرزة	٨-١-١-٧ المفتا
٥٢٥	ح غشائي	النقم -۸-۱-۱-۸
٥٦٧		٨-١-٢- المرحلان
۰۲۷	ل الكهروميكانيكي	٨-١-٢-١- المرح
٥٧١	القصبة	٨-١-٢-١- مرط
٠٧١	، الحالة الثابتة	٨-١-٢-٣ مرحل
٥٧٤	، الحالة الثابتة الهجيز	٨-١-٢-١- مرحل
٥٧٤	ك القدرة	۸-۲- ترانزستوران
۵۷۷	ر ثنائي القطب	۸-۲-۱- نر انزستو
٥٧٩	اه الموصلات	٨-٣- مجموعة اللب
دية الطور	لاستانية المتناوبة أحا	٨-٣-١- المفاتيح ا
ئية الطورئية الطور	لاستانية المنتاوبة ثلاث	٨-٣-٣- المفاتيح ا
۵۸٦,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	لانثية الأطوار العكسي	٨-٣-٣- المفاتيح ثـ
٥٨٨	ستاتيكية المباشرة	٨-٣-٤ المفاتيح ال
091		
090,		المراجعا

المقدم

تعتبر الكترونيات القدرة من أهم الحلقات الرئيسية في عليم الهندسة الكهربائية. أذ انها تمثل علاقة الربط بين مدخل أي نظام ومخرجة. وقد أصبحت عناصر الكترونيات القدرة موجودة في الكثير من الأجهزة المستخدمة في الصناعة، وذلك لقابليتها على تحمل القدرات العالية وكفائتها العالية في أنظمة تحويل القدرة. وتكمن أهمية الكترونيات القدرة في أهمية الآلة، حيث تمكنا بالاعتماد على هده العناصر من التحكم الدقيق في سرعات المحركات الحثية ومحركات التيار المباشر، وعلى سبيل المثال التحكم في السرعة والتوقف الدقيق للمصعد الكهربائي.

لا يمكن في هذه المقدمة البسيطة النطرق الى جميع الآليات والاجهزة التي تتعامل معها عناصر الكترونيات القدرة، إلا أنه يمكننا القول أن إستخدامها فسي عصرنا لذي لا يمكن المساعد مدايد وخاصة في الله الدياسة

أن الغرص من تأليف هذا الدنات بصورة رئيسة حرم من بحد من مديد وعوناً لطلبة كليات الهندسة، أو للطلبة المختصين في مجال الاكترونيات الصناعية، أو للمهندسين المهتمين في عالم الصناعة. وذلك من أجل تزويدهم بالمعلومات العلمية وطرق تحليلها وتصميمها. ومن أجل فهم المادة المدونة في هذا الكتاب يفترض في القارىء أن يكون ملماً بأساسيات الدوائر الكهربائية وبأساسيات الإلكترونيات.

يحتوي هذا الكتاب على مواضيع مختلفة، وقد تم ترتيب هذه المواضيع قدر الامكان، بحيث تكون متسلسلة ومتكاملة. وقد تم تخصيص وحدة خاصة لكل موضوع تشمل شرح الظواهر الفيزيائية والتحليلات الرياضية الدقيقة والامثلة. ويتألف الكتاب من ثماني وحدات وزعت كما يلي:

الوحدة الأولى: - تم التطرق في هذه الوحدة الى التطبيقات العملية لعناصسر الكترونيات القدرة وانواعها. وكذلك الامر الى تحليل لاشباة الموصلات السديود والترانزستور.

الوحدة الثانية: - في هذه الوحدة تم التعرف على جميع الاحمال مع مفاتيح في حالة التيار المنتاوب والمستمر. وبعدها تم إدخال الديود والتعرف الى تحليلات فورير. ثم انتقانا الى دوائر التقويم أحادية وثلاثية الطور بأحمال مختلفة.

الوحدة التالثة: - هنا تكامنا بإيجاز عن الثايرستور وعائلتة وخواصه، وعن طرق قدح وأطفاء الثايرستور. وكذلك عن طرق فحص الثايرستور والترياك والدياك.

الوحدة الرابعة: - في هذه الوحدة تكلمنا بإيجاز عن المقومات المحكومة أحادية وثلاثية الطور بإحمال مختلفة وعن طرق تصميمها.

الوحدة الخامسة: - في هذه الوحدة كان لا بد من أكمال موضوع الثايرستور ولكن بطريقة حاكمات الجهد، حيث تم التطرق الى حاكمات الجهد أحادية وثلاثية الطور بإحمال مختلفة.

الوحدة السادسة: - هنا انتقانا الى موضوع جديد وهو ما يسمى بالمقطعات، حيث تم التطرق الى موضع المقطع بشكل تفصيلي بجميع أصنافه.

الوحدة السابعة: - في هذه الوحدة تم التعرف على العاكس، الذي يقوم بتحول القدرة من تبار مباشر الى تيار متناوب بجميع أنواعة أحادية الطور وثلاثية الطور.

الوحدة الثامنة: - في هذه الوحدة تم النطرق الى مفاتيح القدرة الكهربائية الاستاتية، مفاتيح كهروميكانيكية، مفاتيح ثابتة، والمفاتيح الالكترونية.

المؤلفون

الوحدة الأولى

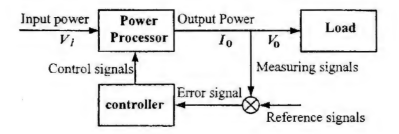




الوحدة الأولى نظام الكترونيات القدرة Power Electronic System

مقدمة:

منذ القدم تم إستخدم نظام إلكترونيات القدرة في إنتاج والمتحكم بتدفق القدرة الكهربائية، وذلك بتطبيق الجهد والتيار المناسبين من أجل حمل معين. ويبين الشكل (١-١) المخطط الصندوقي لنظام الكترونيات القدرة.



شكل (١-١) المخطط الصندوقي لنظام الكترونيات القدرة

قدرة الدخل تحتوي على جهد وتيار وزاوية فرق طور بين الجهد والتيار وتردد من Hz ، وقدرة الخرج تحتوي على جهد وتيار وزاويسة فسرق طور وتردد يتفق مع متطلبات الحمل.

يوجد في هذا النظام نظام تغذية عكسية متحكم به يقوم بمراقبة المخسرج والتحكم به عند القيمة المطلوبة الموافقة لمتطلبات الحمل وذلك بشكل مستمر. في السنوات السابقة تم تطوير نظام الكترونيات القدرة من حيث استخدام دوائر منطقية خطية في التحكم أو من خلال استخدام أجهزة التحكم الرقمية، وكذلك التطور في

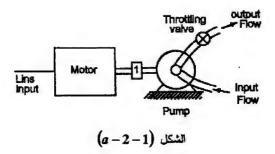
تصنيع أنصاف النواقل من حيث النوعية وسرعة الإستجابة ومقدار التيار المار من خلال هذه العناصر.

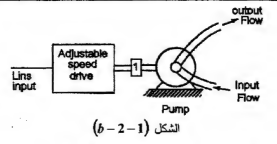
١-١- تطبيقات نظام الكترونيات القدرة

إن تطور نظام الكترونيات القدرة يمكن عزيه إلى التطبيقات التالية:-

- ١- خواص الفصل والوصل لمصادر القدرة المستمرة: تطور تـصنيع أنـصاف النواقل أدت إلى تطوير أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الكهربائية الأخرى، حيـث يتطلب عملها المحافظة على جهد مستمر منتظم.
- ۲- المحافظة على القدرة (التوفير في استخدام القدرة) (Energy Consumption):- استخدام الكترونيات القدرة يؤدي إلى تقليل الاستهلاك في القدرة، وخاصة عند استخدام عناصر الكترونيات القدرة في اللمبات الفلورسنتية ذات الترددات العالية (أكبر من ZO KHz) وكذلك استخدام الكترونيات القدرة في المضخات والكمبروسورات.

في النظام المبين في الشكل (a-٢-١) فإن المضخة تعمل بسرعة ثابتة يتم التحكم بمقدار التدفق عن طريق المحبس، وهذه الحالة تمثل خسسارة في القدرة الكهربائية لأن استهلاك القدرة يبقى ثابتاً مهما اختلف مقدار التدفق من خلال المحبس.





ولكن عند استخدام نظام الكترونيات القدرة كما في الشكل (b-Y-1)، فإن استهلاك القدرة سوف يقل عند استخدام نظام قدرة متغير للتحكم بسرعة المحرك في المضخة مما يتوافق مع متطلبات التدفق للمخرج.

وكذلك التحكم في أنظمة التكييف بما يتوافق مع متطلبات الحمل مثال على التوفير في استهلاك القدرة الكهربائية.

- ٣- عملية التحكم والفيادة الآلية للمصانع: هنالك حاجة كبرى إلى ما حركات متحكم في سرعاتها وذلك في العمليات الصناعية المختلفة، وكسائك سسفخالم الإنسان الآلي في كثير من المصانع الكبيرة.
- ٤- عمليات النقل: في كثير من الدول المتقدمة يستخدم القطار الكهربائي في عمليات النقل بين المناطق المختلفة لتلك الدول، ويجرى التحضير لاستخدام ناقلات كهربائية من أجل نقل البضائع.
 - وفيما يلي بعض تطبيقات الكترونيات القدرة في كثير من المجالات:-
- أ- الاستخدامات المنزلية (Residential): أجهزة التبريد، التدفئة والتكييف، الطبخ والإنارة، وأجهزة الكمبيوتر.
- ب- تجاريا (Commercial): أجهزة النتفئة والتكييف وأجهزة التبريد المركزيسة والإنارة وأجهزة الكمبيوتر والأجهزة المكتبيسة ومرزودات القدرة (UPS) (Uninterruptible Power Supply).

- ج- صناعيا (Industrial):- المضخات، الكمبريسرات والمراوح وأجهزة اللحام وأجهزة الإنارة.
 - د- النقل (Transportation):- الناقلات الكهربائية، أجهزة الشحن الكهربائية.
- هـ الخدمات (Utility System): البث باستخدام جهد مستمر مرتفع، المضخات الكهربائية ذات القدرات العالية، أجهزة تزويد القدرة والمراوح المركزية.
- و- الفضاء (Aerospace): نظام تزويد القدرة للمركبات الفضائية، نظام التغذيــة لأجهزة الستالايت، أجهزة الاتصالات.
- ز- الاتصالات (Telecommunications):- شواحن البطاريات، مصادر القدرة (Ac,Dc).
- التطبيقات التقنية (Electro-technical): وتشمل أجهزة اللحام ومرودات القدرة.
- 7- تطبيقات النقل (Utility-related application): من أحد التطبيقات الهامة نقل القدرة باستخدام الجهد المرتفع. في بداية خط النقل يحول الجهد المتتاوب إلى جهد (Dc) وعند نهاية الخط يتم تحويل الجهد إلى (Ac) بتردد معين مسرة أخرى.

١--٢- تصنيف الكترونيات القدرة والمحولات

Classification of power electronic and converters

الكترونيات القدرة (Power electronic): - من أجل دراسة تصنيف الكترونيات القدرة من المفيد التعرف على نظام القدرة في نظام الكترونيات القدرة.

في معظم أنظمة الكترونيات القدرة فإن نظام الدخل يمثل مــصدر التغذيــة المتوفر وجهد المخرج يمكن أن يكون أحد الأشكال التالية:-

- جهد مستمر (DC) ويمكن أن يكون احد الأشكال التالية:-

أ. منتظم (ذو قيم ثابتة) (Regulated magnitude).

ب. قيمة متحكم بها. (Adjustable magnitude).

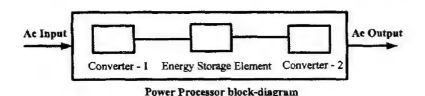
-۲ جهد متناوب (AC) ويمكن أن يكون احد الأشكال التالية: --

أ- إما أن يكون ذو تردد ثابت وقيم يتحكم بها.

ب- إما أن يكون ذو تردد متحكم به وقيم متحكم بها.

ويكون جهد المدخل وجهد المخرج مستقلين عن بعضهما البعض وفي بعض الحالات الخاصة يمكن أن يكون جهد المدخل هو نفس جهد المخرج.

٣- محولات القدرة (Power Converters): - حيث أنه ليس بالضرورة أن تكون قدرة الدخل مساوية إلى قدرة الخرج، وإنما يتم تحويل قيم هذه القدرة حسب متطلبات الحمل, وباستخدام محولات القدرة مثل عناصر المكثفات والملفات. الشكل (٣-١) ببين المخطط الصندوقي لمحول القدرة.



الشكل (٢-١) المخطط الصندوقي لمحول القدرة

يتألف محول القدرة من عناصر شبه موصلة متحكم بها بعناصر إلكترونية وعناصر تخزين مثل المكثفات والملفات. ويمكن تصنيف محولات القدرة إلى الأصناف الرئيسية التالية: -

. المقومات) باستخدام الديودات Ac o Dc - 1

Ac o Dc - Y (المقومات المحكومة) باستخدام الثاير وستورات.

. (تاسكاها) Dc o Ac - ۳

.(المقطعات) $Dc \to Dc - ٤$

 $Ac \rightarrow Ac^{-0}$ (حاكمات الجهد).

٦- مفاتيح أستانية (Static Switches).

سوف نقوم باستخدام مصطلح (Converter) محول القدرة كمصطلح عام للدلالة إلى تحويل مرحلة واحدة من أنواع التحويل المذكورة سابقا. وحتى نكون أكثر تحديدا في هذا التعريف فإنه يعرف التحويل من $(Ac \to Dc)$ بالتقويم (Inverter). والتحويل من $(Dc \to Ac)$ بالعاكس (Rectification).

وكمثال في المخطط الصندوقي المبين في الشكل ((-7))، إذا كان جهد المدخل هو جهد ((Ac)) فإن المحول الأول سوف يحول من ((Ac)) إلى ((Ac)) وهو بالتالي يعمل كمقوم، ويتم تخزين القدرة الناتجة في عناصر التخزين، ومن ثم يستم نقل هذه القدرة إلى المحول التالي الذي يعمل كعاكس حيث يقوم بتحويل القدرة من ((Dc)).

ويمكن تقسيم المحولات من حيث التوقف عن العمل إلى الأقسام الرئيسة التالية:-

١- توقف طبيعي عن التوصيل (Naturally-Commutated Converter): - في هذا الوضع يتم التحكم بالمخرج حسب إشارة المدخل .

٢- توقف إجباري عن التوصيل (Forced-Commutated Converters):- في هذه
 الحالة يتم التحكم في جهد المخرج بواسطة تردد أعلى بكثير من تردد المدخل.

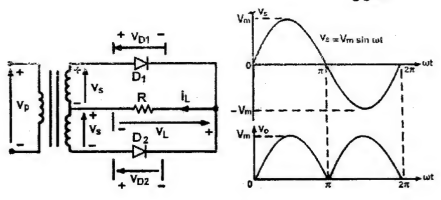
-: (Resonant and Quasi- Resonant Converters) محولات الرنين

حيث يتم التحويل إلى حالة القطع أو الوصل عند جهد يساوي الصفر أو تيار يساوي الصفر.

١-٣- أنواع دوائر الكترونيات القدرة :-

كما ورد في التحليل السابق لأنواع المحولات والعاكسات ، فإنـــه يمكـــن تصنيف دوائر الكترونيات القدرة إلى الأقسام الرئيسية التالية:-

۱- دوائر تقويم باستخدام الديودات: - وهي دوائر تقويم تحتوي على الديودات تقوم بتحويل جهد (Ac) ثابت. والشكل (۱-۱) يبين إحدى هذه الدوائر. ويمكن أن يكون جهد المدخل أحدادي الطور أو ثلاثسي الأطوار.

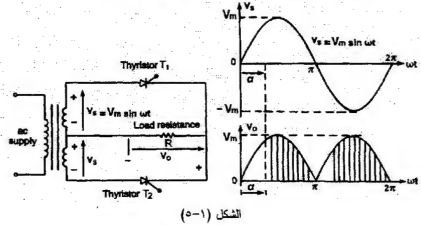


الشكل (١-٤)

دائرة تقويم باستخدام الديودات وشكل الإشارة الخارجة

(Dc) للى (Ac) الى (Ac) محكومة: - تستخدم دوائر تقويم متحكم بها وتستخدم الثاير وستورات لهذه الغاية. والشكل (-0) يبين دائرة محول قدرة أحادي الطور مكون من ثاير وستورين، يتم في هذا النوع من الدوائر

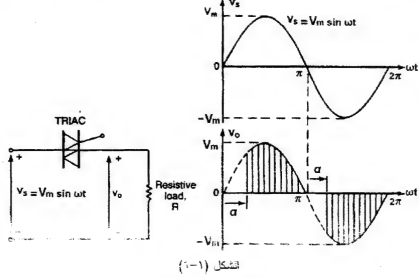
التحكم بالجهد المقوم عن طريق تغيير زاوية القدح للثايرستورات، ويمكن أن يكون جهد الدخل أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار.



دائرة تقويم باستخدام الثايرستور وشكل الإشارة الخارجة

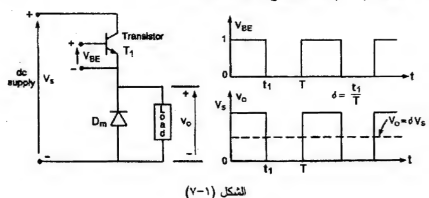
Ac
ightharpoonup Ac
ightharpoonup (Ac
ightharpoonup Ac): - وهي دوائر تحكم <math>Ac
ightharpoonup (Ac
ightharpoonup Ac): - وهي دوائر تحكم بالجهد <math>Ac). تستخدم هذه الدوائر من اجل الحصول على جهد خرج Ac) ثابت. ويستخدم الترياك لهذه الغاية. كما يبسين الشكل Ac) إحدى الدوائر المستخدمة لهذا المحول.

ويتم التحكم بجهد الخرج عن طريق زاوية القدح (α) للترياك وتسمى هذه المحولات بمتحكمات الجهد ($\Delta c \ Voltage \ Controllers$).



دائر؛ تزياك للتحويز من (Ac - Ac.

-2 محولات من $(Dc \rightarrow Dc)$ وهي دوائر التقطيع -2 ويبين الشكل (V-1) دائرة مقطع ترانزوستورية.

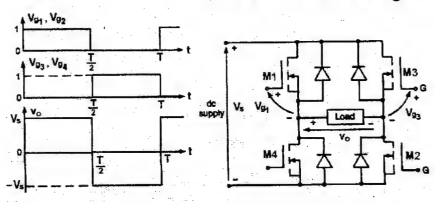


دائرة مقطع ترانزوستورية

ويتم التحكم بالقيمة المتوسطة لجهد المخرج عن طريق تغيير زمن التوصيل (t) للترانزيستور (T_1).

 $(t_1 = \sigma.T)$ الزمن الدوري فإن زمن التوصيل (T) الذمن الدوري فإن زمن المقطع.

-محولات من $(Dc \to Ac)$ وهو ما يدعى بالعاكس (Inverter). يبين السشكل (M2) دائرة عاكس أحادي الطور اذا كسان الترانزستورين (M3) و(M3) موصولين خلال نصف موجة, والترانزستورين (M3) و(M4) موصولين خلال النصف الأخر من الموجة فإن جهد المخرج يتغير مع الزمن، ويمكن التحكم بجهد المخرج بتغيير زمن التوصيل للترانزستورات.



الشكل (۱-۸) دائرة عاكس أحادي الطور

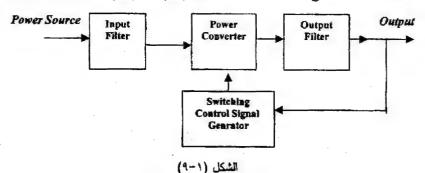
-7 المفاتيح الأستانية (Static Switches) -7 بما أن عنصر القدرة يمكن أن يعمل كمفتاح إستاني أو كونتاكتور فإن تغذية هذه المفاتيح يمكن أن تكون (Ac) أو كمفتاح إستانية (Ac)، وتسمى هذه المفاتيح مفاتيح إستانية (Ac) أو مفاتيح إستانية (Dc).

إن عملية الفصل والوصل للعناصر المكونة لأحد المحولات السابقة يمكن أن يتم بأكثر من مرحلة، واختيار أي نوع من المحولات السابقة يعتمد على قيمة الجهد والتيار وسرعة الفصل والوصل للعناصر المكونة للمحول.

١-٤- الآثار الجانبية لمحولات القدرة

عمل محولات القدرة يعتمد بشكل أساسي على عملية فصل أو وصل أشباه الموصلات وهذا يؤدي إلى وجود توافقيات في دوائر الدخل ودوائر الخرج وكذلك إلى وجود تشويش في دوائر الخرج. وبالتالي لا بد من وجود فلاتر في دوائسر الدخل ودوائر الخرج من أجل التقليل من هذه التوافقيات والتشويش في إشارات المخرج.

والشكل (-1) يبين المخطط الصندوقي لمحول قدرة يستخدم الفلاتر من أجل هذه الغاية. مدخل ومخرج المحول يمكن أن يكون (Ac) أو (Dc).



المخطط الصندوقي لمحول قدرة

يتم التأكد من موافقة الإشارة الخارجة من المحول لمتطلبات الحميل من خلال تحديد قيم بعض المعاملات المستخدمة لهذه الغاية: --

١- معامل التشويش الكلي (THD) (Total Harmonic Distortion).

Y- معامل الإزاحة (Displacement Factor).

٣- معامل القدرة لدائرة الدخل (IPF) Input Power Factor)).

ملخص بعض المفاهيم الكهربائية والمغناطيسية: - الهدف من هذه الفقرة هو: -

١- التركيز على بعض التعريفات الأساسية التي تستخدم في الكترونيات القدرة.

٢- إعطاء صورة مبسطة عن تطور الكترونيات القدرة .

يتم اعتماد التصنيف العام (SI) في الدوائر الكهربائية، لذلك تستخدم الأحرف الصغيرة لبيان الكميات المتغيرة مع الزمن، وتستخدم الأحرف الكبيرة لبيان القيم المتوسطة، بيان اتجاه سريان التيار يتم باستخدام سهم واضح وكبير دائما يكون منسوبا إلى الأرضىي.

فرق الجهد بين نقطتين: -

$$V_{ab} = V_a - V_b \tag{1.1}$$

العالمة الثانينة (Steady State): - في الكثرونيات من الدين الدين الدين المساباء الموسلات تغير وضعها من (ON) إلى (OFF)، وإذا لذ يحرح السوال متى تصبح الدائرة في الحالة الثابتة؟

يتم الوصول إلى الحالة الثابتة عندما يتوافق شكل الموجة مع الفترة الزمنية (T). القيمة اللحظية للقدرة: -

$$P(t) = v.i \tag{1.2}$$

كل من التيار والجهد يمكن أن يكون متغير مع الزمن، إذا كانت موجة الجهد والتيار تتوافق مع الزمن الدوري في الحالة الثابتة فان القدرة المتوسطة تعطى بالعلاقة:-

$$P_{av} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} P(t) dt = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} v \cdot i \ dt$$
 (1.3)

إذا كانت الدائرة تتكون من حمل مادي فإن (v = R.i) وتصبح علاقة القدرة المتوسطة:-

$$P_{av} = R \frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt \tag{1.4}$$

باستخدام القيمة المتوسطة للتيار:-

$$P_{av} = R.I^2 \Rightarrow I^2 = \frac{P_{av}}{R} \tag{1.5}$$

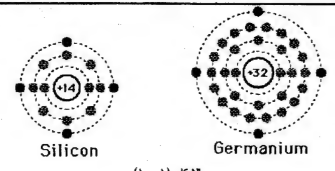
١-٥- أشباه الموصلات والديودات:-

مقدمة: -

أشباه الموصلات كما هو واضح من إسمها هي مواد لا يمكن اعتبارها مواد موصلة وكذلك لا يمكن اعتبارها مواد عازلة. وتستخدم من اجل صناعة عناصر الكترونية مثل الديودات أو الترانزستورات أو الثايرستورات والتي تستخدم بستكل أساسي من اجل التحكم بالتيار أو الجهد. والعناصر المصنوعة من أشباه الموصلات تعزى إلى مكونات (Solid State) لأنها تصنع من عناصر (Solid) وهذه العناصر لن تقوم بتوصيل التيار كما هو الحال في المواد الموصلة، وكذلك فإنها لمن تمنع بدورها مرور التيار كما هو الحال في المواد العازلة. إن السيليكون والجرمانيوم والكربون هي عناصر شبه موصلة للتيار.

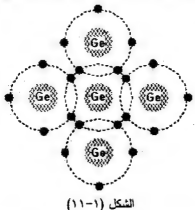
١-٥-١- التركيب الكيميائي لمادة السيليكون ومادة الجرمانيوم:-

ذرة الجرمانيوم يوجد بداخل نواتها (٣٢) بروتون و (٣٢) إلكترون، تسدور حول النواة ضمن أربعة مدارات المدار الأول (٢) والمدار الشاني (٨) والمدار الثالث (١٨) والمدار الرابع (٤) إلكترونات حرة تدعى الكترونات التكافؤ. ذرة السيليكون يوجد بداخل نواتها (١٤) بروتون و(١٤) إلكترون موزعة على ثلاثة مدارات المدار الأول (٢) والمدار الثاني (٨) والمدار الثالث (٤) إلكترونات حرة، كما هو مبين في الشكل (١٠-١).



الشكل (۱۰-۱) التوزيع الالكتروني لذرة السيليكون والجرمانيوم

إن نرات الجرمانيوم تشكل تركيب بلوري فيما بينها، حيث تتحد كل ذرة مع أربعة ذرات ضمن روابط تساهمية والتي تعتبر من السروابط القويسة لتشكل بلوره، وفي هذه الحالة نجد أن كل ذرة تحتوي على (٤) إلكترونات حرة فسي مدارها الأخير وبذلك يتم تشكيل بلورة نقية. كما هو مبين في الشكل (١-١١).



إتحاد أربع ذرات جرمانيوم مع بعضها البعض لتشكيل بلوره نقية

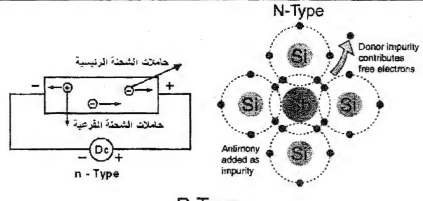
التأثير الحراري: - عند ارتفاع درجة حرارة المحيط بالنسبة للعنصر شبه الموصل فإن الالكترونات تستمد طاقتها وتبدأ بالتحرك بسرعة اكبر مما يؤدي إلى إنساج

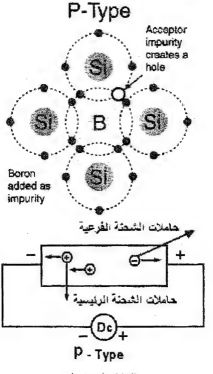
حرارة نتيجة الاصطدام الأسرع للإلكترونات مع بعضها البعض مما يسؤدي إلى خروج بعض الإلكترونات من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل وهذا يسؤدي إلى توليد فجوة في التركيب البلوري، حيث أن هذه الفجوة سوف تملأ بإلكترون آخسر. (عند درجات الحرارة المنخفضة فان الإلكترونات الحرة المنطلقة مسن المدار الخارجي للذرات تكون معدودة وبالتالي يتصرف العنصر كعازل). وعند درجسات الحرارة العالية فانه نتيجة الحركة السريعة للإلكترونات فان الإلكترونات تنطلق من مداراتها مخلفة خلفها فجوات والتي بدورها سوف تملأ بإلكترونات حسرة مسن الإلكترونات الطليقة التي تركت مدارها وفي هذه الحالة فإن العنصر الشبه الموصل يصبح موصلاً.

الوضع الأساسي: "عند تطبيق جهد على طرفي شبه موصل نقي، فإن مرور التيار خلال شبه الموصل يعتمد على درجة حرارة الوسط المحيط، فإذا كانت درجة الحرارة منخفضة فان عدد الإلكترونات الحرة في هذه الحالة يكون قليلاً وبالتالي تبقى هذه الإلكترونات مقيدة ضمن الذرات الخاصة بها وتعمل على مقاومة الجهد المطبق عليها. ويعمل التركيب البلوري كعازل في هذه الحالة. عند زيادة درجة الحرارة فان الطاقة الحرارية تعمل على توليد أزواج من الإلكترونات والفجوات في شبه الموصل والتي بدورها تحت تأثير الجهد المطبق تعمل على مرور التيار خلال العنصر إن مصدر الجهد المطبق يعمل على تغذية الإلكترونات من القطب السالب وهذه الإلكترونات الحرة تسري خلال شبه الموصل إلى القطب الموجب للمصدر منمن شبه الموصل نفسه فإن الإلكترونات الحرة تتنقل بين الذرات إلى الطرف الموجد وبالتالي فإنها تخلف ورائها فجوات تملأ باللإكترونات وهذه الفجوات تتقل باتجاء الطرف المالب. من ناحية دراسة الفرق بين المواد الموصلة والمواد شبه الموصلة، في المواد الموصلة نهتم فقط بتدفق الإلكترونات الحرة ولكن في المواد الموصلة من المواد الموصلة نهتم فقط بتدفق الإلكترونات الحرة ولكن في المواد الموصلة من المواد الموصلة والكن في المواد الموصلة من المواد الموسلة من المواد الموصلة من المواد الموصلة من المواد الموسلة الموسلة المواد الموسلة من المواد الموسلة المواد المواد الموسلة المواد الموسلة المواد الموسلة المواد الموسلة المواد المواد الموسلة المواد الموسلة المواد الموسلة المواد الموسلة المواد الموسلة المواد المواد المواد الموسلة المواد المواد الموسلة المواد المواد المواد المواد المواد المواد الموا

شبه الموصله فإنه يجب أخذ حركة الفجوات بنفس القدر من الأهمية لحركة الإلكترونات الحرة. في ظروف العمل الطبيعية أي ضمن حرارة معتدلة كدرجة حرارة الغرفة (21°C) فان شبه الموصل لن يمرر كمية كبيرة من التيار ولذلك لا بد من إجراء بعض التعديلات من اجل زيادة تدفق التيار وأيضا زيادة خواص التوصيل لأشباء الموصلات. وتتم هذه التعديلات بإضافة بعض الشوائب إلى أشباه الموصلات النقية من أجل الحصول على طبقات (n)، وطبقات (p)، حيث أن طبقة (n) يتم الحصول عليها بإضافة مادة تقع ضمن العامود الخامس من الجدول الدوري كمادة الفسفور إلى السيليكون من اجل الحصول على تركيب بلورى يحتوى على الكترون إضافي. ويتم الحصول على طبقة (p) بإضافة مادة تقع ضمن العمامود الثالث بالجدول الدوري كمادة الألمنيوم أو البورون الى السيلكون من اجل الحصول على تركبب بلورى، حيث أن المدار الخارجي لذرة السيليكون بحتوى على فجوات بسبب فقدان أحد الإلكترونات، وذلك لإنشاء روابط تسماهميه بسين الدرات في التركيب الباوري كما هو مبين في الشكل (١-١١) .عند تطبيق جهد على طرفيي طبقة (p) فإن عدد الفجوات الكبير خلال العنصر يعمل على تحريك الإلكترونات من الطرف السالب للمصدر، ويتم الحصول على عدد فجوات اكبر عندما تبدأ الإلكترونات الحرة بترك المسار الخارجي للذرات مما يؤدي إلى زيادة تدفق التيار من خلال العنصر وبالتالي حصول عملية التوصيل. كما هو مبين في الشكل (۱-۱۳).

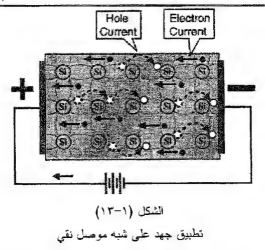
كملخص نستطيع القول بان مادة شبه الموصل التي تحتوي على شوائب نتمتع بخواص توصيل أكبر من شبه الموصل النقي، وبزيادة الشوائب في أشباه الموصلات فإن تدفق التيار سوف يزداد وكذلك الموصلية لشبه الموصل، أما المقاومة الكهربائية للموصل فتقل.





الشكل (۱-۲۱)

حاملات الشحنات في الطبقة (n) والطبقة (P)



Power Semiconductor Devices الموصلات -١-١

يمكن تصنيف اشباه الموصلات المستخدمة في الكترونيات القدرة إلى ثلاثة مجموعات أساسية :-

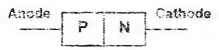
الديودات (Diodes): - يتم الحصول على وضع الفصل والوصل متحكم به عن طريق دائرة القدرة.

٢- الثايروستورات (Thyristors): - تتم عملية التوصيل بإشارة متحكم بها وتستم عملية الفصل عن طريق دائرة القدرة.

٣- مفاتيح متحكم بها (Controllable Switches): - يتم التحويل من حالة الفصل أو الوصل عن طريق إشارات تحكم وهي تحتوي على مجموعة كبيرة من عناصر الكترونيات القدرة مثل: -

Bipolar Junction Transistor (BJTs)
Metal-Oxide-Semiconductor Field Effect Transistors (MOSFETs)
Turn off Thyristors (GTO)
Isolated Gate Bipolar Transistors (IGBTs)

۱-۲-۱ - الديود: - عنصر ثنائي أرصلة بتألف من طبقتين (P-N)، كما في الشكل (٢-١).

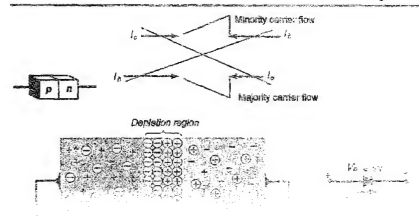




اتحيار الديود:-

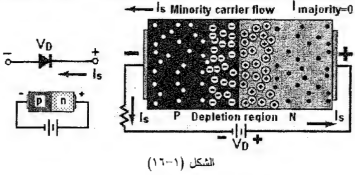
عند تطبيق جهد وحيد على طرفي الديود فإن هنالك ثانثة أوضحاع لهــذا الديود وهي كما يلي:-

1 - عدم الاتحياز (٥٧ - ﴿ ٤) - عدما يكون البهد المطبق بساوي الصغر أو اقل من جهد الاتحياز الأمامي المادة المسانع منها الديود، في هذه العالمة يبقى الديود في حالمة عدم التوصيل وتتحرك حاملات الشحنة السائبة عي الطبقة (n) نحو حساملات الشحنة الموجبة في الطبقة (p)، بهات تتحرك حاملات الشحنة الموجبة من الطبقسة (p) نحو حاملات الشحنة الموجبة من الطبقسة (p) نحو حاملات الشحنة السائبة في الطبقة (n) كما هو مبين في الشكل (10-1).



والمراجع المراجع والمراجعين يتنافي بطرافي ألعاهم والراف والمسار

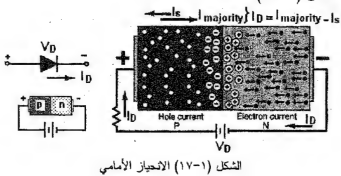
بوصل الذات السرحب المصدر مع الطراف (n) (السالب) للوصلة، والقطب السالب المصدر مع الطرف (p) (الموجب) للوصلة فإن هذا الوضع سوف يؤدي إلى زيادة حاملات الشحنة الموجبة من الطبقة (n) وكذلك زيادة حاملات الشحنة من الطبقة (p) مما يؤدي إلى زيادة حاملات الشحنة في الحد الفاصل بين الطبقت بن (منطقة الاستنزاف)، في هذه الحالة يمر نيار قليل عبر الديود ويعرف بتيار المتحريب أو بتيار (g)، وهو نيار حاملات الشحنة الأقلية. كما هو مبين في الشكل (11-1).



الانحياز العكسي

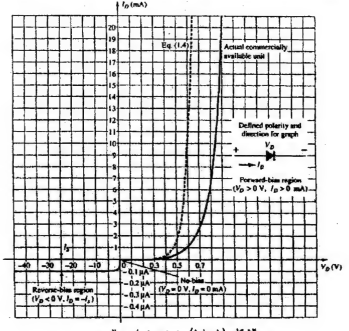
T-1 الاتحياز الأمامي $(V_D>0):$ إذا طبق جهد على طرفي الوصلة (P-N) بحيث يوصل القطب الموجب المصدر مع الطرف الموجب الوصلة (p) ويوصل القطب السالب المصدر مع الطرف السالب الوصلة (p). في هذه الحالة تتجه حاملات الشحنة السالبة في الطبقة (p) إلى القطب الموجب وحاملات الشحنة الموجبة في الطبقة (p) أبي القطب الموجب وحاملات الشحنة الموجبة في الطبقة (p) نحو القطب السالب مما يؤدي إلى إضعاف الحاجز بين الطبقتين وبالتالي سوف يمر تيار كبير من خلال الديود (تيار حاملات الشحنة الأغلبية) في هذه الحالة يعتمد على قيمة الجهد المطبق وعلى مقاومة الديود $(I_F=\frac{V_F}{R_F})$ كما هو

مبين في الشكل (١٧-١).



خواص الديود (علاقة الجهد مع التيار):-

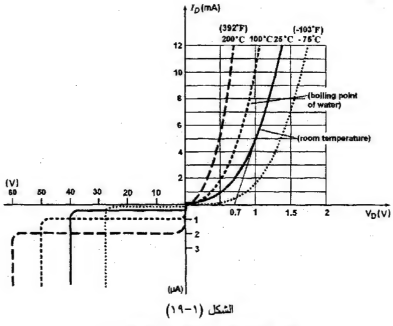
عند وصل القطب الموجب المصدر مع الطرف الموجب الديود (Anode) والطرف السالب المصدر مع الطرف السالب الديود متحازاً انحيازاً أمامياً. وفي حال كون الجهد المطبق اكبر من جهد الاتحياز الأمامي الديود فإنه في هذه الحالة يعر التيار العكسي من الطرف الموجب إلى الطرف السالب الديود ويمر التيار الأمامي من الطرف السالب الديود إلى الطرف الموجب. وعند توصيل القطب السالب المصدر مع الطرف الموجب الديود فإنه في هذه الحالة يكون في حالة الانحياز العكسي ولا يمر من خلال الديود سوى تيار تسريبي قليل بحدود الملى أو الميكرو أمبير وتتاسب قيمة هذا التيار مع الجهد العكسي المطبق.



الشكل (۱-۱۸) منحنى خواص الديود

منحنى خواص الديود في الحالة الثابتة مبين في الشكل (١٨-١).

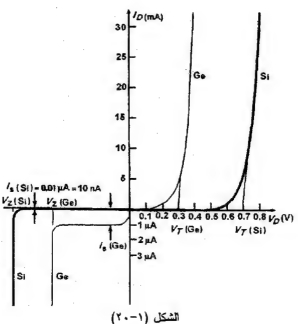
إن تيار الانحياز الأمامي يعتمد على كمية الشحنات في الوصلة. وتختلف هذه الخواص باختلاف درجة الحرارة كما هو مبين في الشكل (١٩-١). ويبين السشكل (١-٠١) خواص الديود من النوع السيلكوني أو الجرمانيوم في الانحياز الأمامي والعكسي.



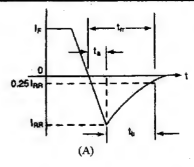
تغير خواص الديود مع تغير درجات الحرارة

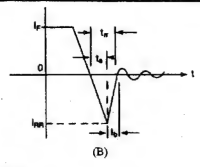
إذا كان الديود في حالة التوصيل وقمنا بتقليل تيار الانحياز الأمامي إلى الصغر فإن الديود يتوقف عن التوصيل مباشرة.

أما في حالة العمل الطبيعية أو بتطبيق جهد انحياز عكسي فإن الديود لا يتوقف عن التوصيل مباشرة وإنما سيستمر في التوصيل لفترة معينة نتيجة لوجـود حـاملات الشحنة في الوصلة (p-n). وهذه الشحنات تحتاج إلى وقت معين حتى تتعادل فيما بينها.



خواص الديود من النوع السيلكون أو الجرمانيوم في الانحياز الأمامي والعكسي ويسمى هذا الوقت بـــ (٢١) (Reverse Recovery Time) و هو نوعان: - نـــاعم و حاد، كما هو مبين في الشكل (٢١-١).





الشكل (١-١١)

الزمن الذي يحتاجه الديود للتوقف A - النوع الحاد B - النوع الناعم

والزمن (t_R) يقاس من نقطة وصول التيار إلى الصفر إلى القيمة التي يصبح فيها التيار (I_{RR}) حيث أن (I_{RR}) هو التيار العكسي ألأعظمي ويتألف هذا الرمن من جزئيين هما: -

حيث أن: $-(t_a)$ هو زمن تغريغ جزء الشحنات في الوصلة ويمثل الزمن من نقطة الصفر للتيار إلى القيمة العظمى للتيار العكسي (I_{RR}) .

(الله عنه عنوريغ كامل الشحنات.

Softnees Factor(SF) =
$$\frac{t_a}{t_b}$$
 -: معامل النتعيم

 $Peak\ Reverse\ Current$ $I_{RR}=t_a$. $\frac{di}{dt}$ -: القيمة العظمى للتيار العكسى الشحنة المخزونة

$$t_{rr} = \sqrt{\frac{2 \cdot Q_{RR}}{di}} \Rightarrow I_{RR} = I_{RR} = \sqrt{2 \cdot Q_{RR} \frac{di}{dt}}$$
 (1.7)

ومن العلاقة السابقة يمكن ملاحظة أن (I_{RR}, I_R) تعتمد على كمية الشحنة $\left(\frac{di}{dt}\right)$ وكمية الشحنة في الديود تعتمد على تيار الانحياز الأمامي للديود (I_F) .

المحددات (SF,Q_{RR},I_{RR}) هي محددات تصميم الديود وتعطى في النشرة الخاصة (إستمارة البيانات) (Data Sheet) بميزات الديود .

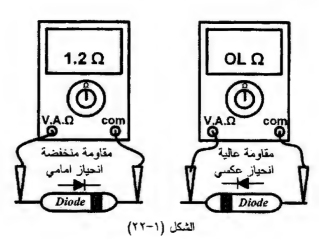
وكما انه يوجد في الديود (Reveres Recovery Time) فإنه يوجد أيسضاً (Porward Recovery Time) في حالة كون الديود في حالة الانحياز العكسي، وعند تطبيق جهد الحياز أمامي عليه فإن الديود يحتاج إلى وقست معسين (Forward حني المشهود الدياج الى وقست معسين (Recovery Time) وحداد المسار إلى التسار إلى المسار الأسامي عليه فإن هذا يوسي مداد المسار الأسامي المسارة ومركز في المسارة المسارة الأسامي المسارة المسارة الأسامي المسارة المسارة الأسامي ومرعة الفصل والوصل.

-:مثال: - لدينا ديود فيه $t_n=3\mu S$, $t_n=3\mu S$ أوجد: - Peak Revers Current I_{RR} - Y Storage Charge Q_{RR} - ۱

$$Q_{RR} = \frac{1}{2} \times \frac{di}{dt} t_{rr}^2 = 0.5 \times \frac{30}{10^{-6}} \times (3 \times 10^{-6})^2 = 135 \mu C$$

$$I_{RR} = \sqrt{2 \times Q_{RR} \times \frac{di}{dt}} = \sqrt{2 \times \frac{135}{10^{-6}} \times 30 \times 10^{-6}} = 90A$$

تحديد صلاحية الديود:

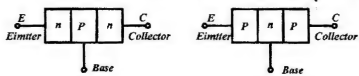


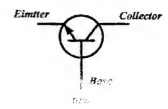
تحديد صلاحية النيود

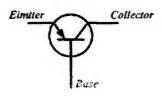
عند فحص الديود العادي باستخدام الأوميتر فإننا نعتمد قطبية بطاريسة الجهاز أي يعتبر طرف (COM) موجباً والطرف (V.A.Ω) سالباً في حالة استخدام جهاز تشابهي (Analogue)، أما في حالة استخدام جهاز رقمي (Digital) فيستم القراءة مباشرة كما هو موضح في الشكل (٢-٢٢)،بحيث إذا كان الديود منحازاً انحيازاً أمامياً تكون قراءة الأوميتر منخفضة، أما إذا كان منحازاً انحيازاً عكسياً تكون قراءة الأوميتر مرتفعة ، أما إذا كانت قراءة جهاز الأوميتر في كلا الاتجاهين كبيرة أو صغيرة يكون الديود غير صالح.

۱ – ۲-۱ التراتزميتور Transistor

الترانزستور: - هو عنصر الكتروني ثنائي الوصلة وثلاثي الإطراف يتركب من ثلاثة طبقات شبة موصلة. الطبقات الثلاثة غير متساوية وأحجامها تحدد نوعيسة الترانزستور، يوضح الشكل (١-٢٣) نوعي الترانزستور العادي المعروف باسمه الترانزستور ثنائي القطبية (Bipolar Transistor)





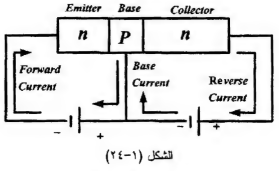


ا دائل از الدرالرسان الفائي الطوع

سيفاسا اللزائزسكور هي:-

- أ- الباعث (Emitter) (E): طبقة متوسطة الحجم وتحتوي على كمية كبيرة من الشحنات (الالكترونات في (npn)) والفجوات في (pnp)) وتعد مصدر التيار الرئيسي في الترانزستور.
- ب-القاعدة (Base) (B): طبقة صغيرة الحجم محصورة بين طبقتي الباعث والمجمع، تحتوي على كمية ضئيلة من الشحنات، حيث أن معظم الشحنات القادمة من الباعث تمر من خلالها إلى المجمع دون استقرار.
- ج- المجمع (C) (Collector) على كمية متوسطة من الشوائب (الشحنات) أقل من الباعث بكثير وأكثر من القاعدة.

 في الترانزستور العادي يوجد وصلتان، الوصلة الأولى بين طبقتي الباعث في القرانزستور العادي يوجد وصلتان، الوصلة (B) والقاعدة (B) وتتصرف كل



نرانزستور وصلة (npn)

وصلة الباعث (E) والقاعدة (B): - في حالة التشغيل (الانحياز) الأمامي تتحسرك الكترونات بتيار عالى القيمة بإتجاه القاعدة (B) من خلال الوصلة، حيث يطابق عمل هذه الوصلة لوحدها عمل الديود.

وصلة القاعدة (B) والمجمع (C): - في حالة الانحياز العكسي فإذا تم تتنغيل هذه الوصلة لوحدها فإنها تتصرف كديود في حالة التشغيل العكسي ولا يمر تيار قطعياً وإنما يمر تيار قليل بسيط (تيار التسريب).

وبالتالي فأنه عند تشغيل الوصلتين معاً فأننا نحصل علمى تمشغيل الترانزستور الكامل.

لكي يعمل الترانزستور في الدائرة الكهربائية لا بد من توصيل الفولتيات اللي أطرافه المختلفة بحيث تكون وصلة القاعدة الباعث في حالة انحياز أمامي بينما تكون وصلة القاعدة المجمع في حالة انحياز عكسي، ونتيجة لذلك يعمل الترانزستور وتظهر علاقة معينة بين فولتية مدخل دارته وفولتية مخرجها وكذلك

النيار في المدخل والمخرج، هذه العلاقات بين المتغيرات المختلفة أنساء النسفيل يمكن قياسها ومعرفة تغير إحداها بالنسبة للأخر. ورسم العلاقات البيانية بين هده المتغيرات، وبذلك نحصل على منحنيات الخواص للترانزستور.

تطبيقات الترانز مستور من حيث الاستخدام :-

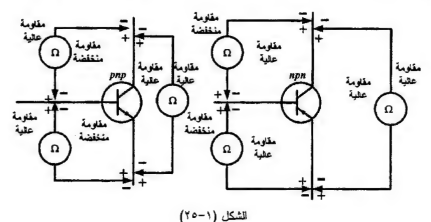
- ١- الترانزستورات الخطية: هي ترانزستورات مصممة للتطبيقات الخطية
 كتضخيم الفولتيات المندنية المستوى.
 - ٢- ترانزستورات التبديل: هي ترانزستورات مصممة لدوائر التبديل.
- ٣- ترانزستورات القدرة: هي ترانزستورات تعمل على مستويات كبيرة من الطاقة (تقسم تلك المكونات إلى ترانزستورات الترددات السمعية والتسرددات الراديوية).
- ٤ ترانزستورات الترددات السمعية: هي ترانزستورات مصممة خصيصاً للدوائر
 التي تنتج ترددات عالية.

تحديد أطراف الترانزستور والتأكد من صلاحيته باستخدام الأوميتر:-

يقصد بتحديد أطرافه معرفة الباعث والقاعدة والمجمع، وذلك باستخدام جهاز فاحص الترانزستور، إلا أن هذا الحهاز لا يكون متوفراً في أغلب الاحيان. فنستخدم جهاز الأوميتر بدلاً عن ذلك.

تنطلق هذه الطريقة من كون الترانزستور يتكون من ثنائيين متعاكسيين، وتعتمد على خاصية الثنائي بوجود مقاومة أمامية منخفضة له ومقاومة عكسية عالية جداً. وباستخدام جهاز الأوميئر يتم قياس المقاومات بسين أطسراف الترانزسستور المختلفة بحيث تقاس قيمتي المقاومة بين كل طرفين، ومن خلال هذه القيم وقطبيات القياس في الحالات المختلفة يتم التعرف على صسلاحية الترانزسستور أو تحديسد

نوعيته (PNP, NPN) وأطرافه. والشكل (١-٢٥) يبين حالــة المقاومــات بــين إطراف الترانزستور المختلفة عندما يكون الترانزستور سليماً كلاً حسب نوعه.



السكل (۱۳۵۱) تحديد نوع الترانزستور وصلاحيته



الوحدة الثانية



	-		
		•	
;			

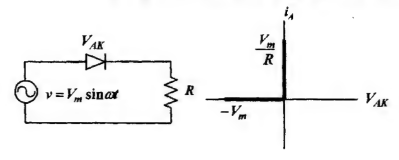
الوحدة الثانية

دوائر التقويم باستخدام الديودات Rectifiers by Using Diodes

٢-١- دوائر المقاتيح والديودات

Circuit with Switches and Diodes

الديود المثالي (Ideail Diode) مقاومته الداخلية تساوي الصفر بالنسبة لتيار المهبط الديود المثالي (i_A)، وملانهاية لتيار المهبط بالانحياز العكسي، وبالتسالي فسإن السديود يوصل إذا كان جهد المصدر (v) موجباً وجهد (المهبط- المصعد) (v_{AR}) مساوياً للصفر (v_{AR}). ولا يوصل الديود أذا كان جهد المصدر أو جهد (v_{AR}) سالبين. وبالتالي حسب الشكل (v_{AR}) فإن نقطة عمل الديود يمكن أن نقع على المحور الموجب لتيار المهبط (v_{AR}) ضمن المجال (v_{AR}). أو على المحور السالب للجهد (v_{AR}) ضمن المجال (v_{AR}).



الشكل (٢-١) دائرة الديود المثالي مع خواصه في الانحياز الامامي والعكسي

٢-١-١- المفاتيح ومصدر التيار المستمر:-

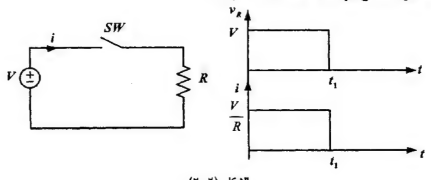
۲-۱-۱-۱- دائرة حمل مادي ومصدر تيار مستمر

Resistive Load Circuit

الشكل (٢-٢) يبين دائرة حمل مادي موصول مع مصدر تيار مستمر من خال مفتاح، عند غلق المفتاح (SW) عند (t=0)، فإن التيار يزداد لحظياً الى أقصى قيمة له. وعند فتح المفتاح فإن التيار يهبط لحظياً الى الصفر عند الزمن ($t=t_1$). حيث تكون قيمة التيار:

$$i = \frac{V}{R} \tag{2.1}$$

ومن الملاحظ انه عند فتح وغلق المفتاح في هذه الدائرة عدم حدوث شرارة كهربائية، بسبب عدم وجود أي طاقة مخزنة في المقاومة. وفرق الجهد على طرفي المفتاح في حالة الفصل $(V_S=V)$



الشكل (٢-٢) دائرة الحمل المادي وشكل الإشارة الخارجة

۲-۱-۱-۲ دائرة حمل مادي سعوي

RC Load Circuit

الدائرة المبينة في الشكل (Υ - Υ) عند غلق المفتاح عند (t=0)، وبتطبيق قانون كيرشوف المجهد نجد أن :-

$$V = v_C + v_R = \frac{1}{C} \int_0^t i \, dt + R \, i \tag{2.2}$$

وعند أجراء عملية التفاضل على المعادلة نجد أن:-

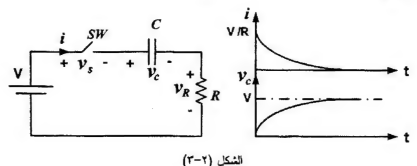
$$0 = \frac{i}{C} + \frac{di}{dt}R \tag{2.3}$$

وبقسمة طرفي المعادلة (٣-٢) على (R) تصبح:-

$$\frac{di}{dt} + \frac{i}{CR} = 0 {(2.4)}$$

وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الاولى ويكون حلها من الشكل:-

$$i = Ae^{-1/RC} (2.5)$$



دائرة حمل مادي سعوي وشكل الإشارة الخارجة

يتم إيجاد قيمة الثابت (A) من الشروط الابتدائية أي عند (t = 0). عند بداية عملية التوصيل. على أعتبار ان المكثف غير مشحون بشحنة سابقة، فإن قيمة الجهد على طرفى المكثف يعطى بالعلاقة:-

$$v_{\rm c} = \frac{q}{C}$$

حيث أن (q): هي الشحنة بين طرفي المكثف. (C): سعة المكثف. فإنه عند الشروط الابتدائية في الحالة العابرة عند (r=0) فإن:

$$V = v_R = Ri$$

$$\therefore i = \frac{V}{R}$$
(2.6)

بالتعويض في المعادلة (٥-٢) تكون قيمة الثابت (A) مساوية:-

$$A = \frac{V}{R}$$

وبالتعويض في المعادلة (٢-٥) فإن قيمة النيار تعطى بالمعادلة:-

$$i = \frac{V}{R}e^{-t/RC} \tag{2.7}$$

نلاحظ من المعادلة ٢-٧) أن مقاومة الدائرة تكون قليلة، وبالتالي فإنه سيتم محب تيار عالى في البداية وذلك لفترة قصيرة. علماً بان التيار هذا يكون متقدم على الفولتية بزاوية مقدارها (°90).

۲-۱-۱-۳- دانرة حمل مادي حثى

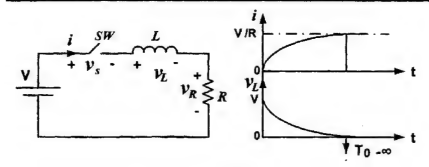
RL Load Circuit

عند غلق المفتاح في الدائرة المبينة في الـشكل (٢-٤) وتطبيــق قـــانون كيرشوف للجهد نجد أن:-

$$V = v_L + v_R = L\frac{di}{dt} + Ri \tag{2.8}$$

وبقسمة المعادلة على المحاثة (L) تصبح المعادلة :-

$$\frac{V}{L} = \frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i \tag{2.9}$$



الشكل (٢-٤) دائرة حمل حشى مادى وشكل الإشارة الخارجة

يكون التيار هنا متاخر عن الغولتية بزاوية مقدارها (90°) ، حيث يكون التيار الكلي عبارة عن مركبتين هما المركبة الاجبارية (Forced or Steady State) وتمثل حالة الدائرة عند غلق المفتاح لفترة زمنية طويلة، والمركبة الطبيعية الحرة (i_r) الناتجة عن فصل مصدر التغذية عن الدائرة. ويسعاوي التيار حاصل جمع هاتين المركبتين: (i_r)

$$\begin{aligned} i &= i_F + i_N \\ \frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i &= \frac{V}{L} \\ \end{aligned}$$
 يتم الحصول على المركبة الاجبارية عندما $\left(\frac{di}{dt} = 0\right)$ ، وبالتعويض في المعادلية $-:$ $-:$ (2.9) فإن $0 + \frac{R}{L}i = \frac{V}{L}$ $\therefore i_F = \frac{V}{R}$

ونحصل على المركبة الطبيعية للتيار عند فصل جهد التغذية عن الدائرة، وبالتالي يمكن كتابة العلاقة التالية التي تمثل الدائرة في هذه الحالة: -

$$\frac{di_N}{dt} + \frac{R}{L}i_N = 0 {(2.10)}$$

وهي معادلة تفاضلية حلها يكون على الشكل:-

$$\therefore i_N = A e^{-(R/L)t} \tag{2.11}$$

قيمة التيار الكلى يعطى بالعلاقة:-

$$i = i_F + i_N \tag{2.12}$$

$$i = \frac{V}{R} + A e^{-(R/L)t}$$
 (2.13)

يتم إيجاد قيمة الثابت (A) من الشروط الابتدائية، أي عنـــد (a = 0) فـــان التيـــار (i = 0) وبالتعويض بالمعادلة (٢-١٣) فإن:-

$$0 = \frac{V}{R} + A e^{-(R/L)t}$$

$$\therefore A = -\frac{V}{R}$$

وبتعويض قيم الثابت (A) في المعادلة (٢-١٣) نحصل على قيمة التيار الكلمي للدائرة:-

$$i = \frac{V}{R} - \frac{V}{R} e^{-\binom{R}{L}t}$$

$$i = \frac{V}{R} \left[1 - e^{-\binom{R}{L}t} \right]$$
(2.14)

ولإيجاد قيمة الفولتية على طرفي المحاثة:-

$$V_{L} = L \frac{di}{dt}$$

$$V_{L} = L \left[\frac{V}{R} \left[0 + \left(\frac{R}{L} \right) e^{-\left(\frac{R}{L} \right) t} \right] \right]$$

$$= \frac{LVR}{LR} e^{-\left(\frac{R}{L} \right) t}$$

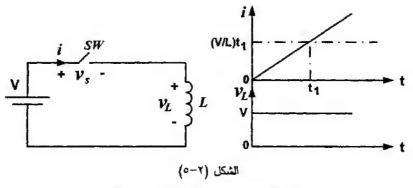
$$V_L = V e^{-(R_L)t}$$
 (2.15)

عند الزمن (1) ونتيجة لتخزين الطاقة (طاقة مغناطيسية)، سوف يمر تيار عالى مما يؤدي الى وجود جهد عالى. وبذلك سوف تحدث الشرارة الكهربائية على المفتاح بسبب كون مقاومة الملف قليلة، وللتخلص منها يجب أن نجعل قيمة مقاومة الملف كبيرة جداً.

۲-۱-۱-۱- دائرة حمل حثى نقى

Inductive Load Circuit

الدائرة مبينة في الشكل (٢-٥).



دائرة حمل حثى نقي وشكل الإشارة الخارجة

في هذه الحالة ممانعة المحاثة تكون كبيرة، ولكن مقاومتها قليلة جداً تصل الى الصغر $(R_L=0)$. عند أغلاق المغتاح في اللحظة $(R_L=0)$ وبتطبيق قانون كير شوف للجهد فإن:

$$V = L \frac{di}{dt} \tag{2.16}$$

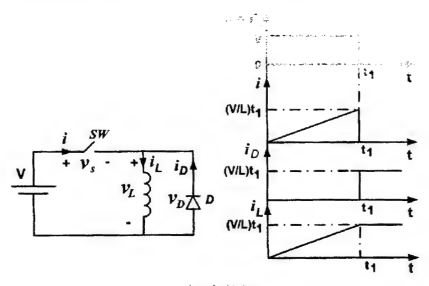
وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الاولى يمكن إيجاد حلها بطريقة فصل المتغيرات:-

$$di = \frac{V}{L}dt$$

وبمكاملة الطرفين وعلى أعتبار أن الشروط الابتدائية للجهد على طرفــي الملــف تساوي الصفر، فإن قيمة التيار تعطى بالعلاقة:-

$$i = \frac{V}{L}t\tag{2.17}$$

عند فتح المفتاح سوف يمر تيار وجهد عاليان، وبذلك سوف تحدث الشرارة الكهرمائية والتشلص من هذه الحالة يتم وصل ديود مثالي على التوازي مع الملف مدال المشاد (٢-٢)، وبعدي مدرد الاستاذة الدر المشادة الدراية (٢٠١٤)، وبعدي مدرد الاستاذة الدراية (٢٠١٤)، وبعدي مدرد الاستاذة الدراية (٢٠١٤)، وبعدي مدرد الاستاذات المستانة والمستانة (٢٠١٤)، وبعدي مدرد الاستاذات الدراية المستانة والمستانة المستانة المستا



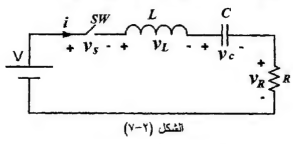
الشكل (٢-٢) دائرة حمل حثي مع ديود الانطلاق الحر

إذا فتح المفتاح عند الزمن (٢) فإن الطاقة المخزنة في الملف تكون عبارة عن قوة دافعة كهربائية عكسية تجعل الديود في حالة الانحياز الامامي، وبالتالي ستمر من خلال الديود وتعود الى الملف ولا ترجع الى المفتاح، وبذك نجد هنا عدم حدوث أي شرارة كهربائية، ويتم التخلص من الطاقة المحتجزة في الملف والديود عن طريق مروحة لتبريد المحاثة أو باستخدام إحدى دوائر إعادة الطاقة المحتجزة الى المصدر.

١-١-١-٥- دائرة حمل مادي حثى سعوي

RLC Load Circuit

عند غلق المفتاح (SW) عند الزمن (t=0)، كما في الدائرة المبينة فـــي الشكل (Y-Y) وبتطبيق قوانين كيرشوف للجهد نحصل على:



دائرة حمل مادي حثي منعوي

$$V = v_L + v_C + v_R = L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int_0^t i \, dt + Ri$$
 (2.18)

باشتقاق المعادلة (٢-١٨) نحصل على:-

$$0 = L\frac{d^2i}{dt^2} + \frac{i}{C} + R\frac{di}{dt} \tag{2.19}$$

بقسمة المعادلة على (L) نحصل على:-

$$\frac{d^2i}{dt^2} + \frac{R}{L}\frac{di}{dt} + \frac{i}{LC} = 0 \tag{2.20}$$

المركبة الإجبارية للتيار يتم الحصول عليها عندما يكون:

$$\frac{di}{dt} = 0 \implies \frac{d^2i}{dt^2} = 0$$

من المعادلة (2.20) نجد أنها من الدرجة الثانية، لذلك فإن المركبة الاجبارية للتيار تكون مساوية للصغر $(i_F=0)$.

وهذا واضح من الدائرة حيث أن بعد مرور فترة زمنية كافية لشحن المكثف، فسإن قيمة فرق الجهد على طرفي المكثف سوف يصبح مساوي لجهد المصدر وبالتسالي فإن قيمة التيار المار خلال الدائرة يساوي الصفر.

المركبة الطبيعية للتيار تمثل قيمة التيار الكلي الذي يمكن إيجادة من المعادلة التفاضلية التالية: -

$$\frac{d^2 i_N}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{di_N}{dt} + \frac{i_N}{LC} = 0$$
 (2.21)

ويكون حل هذه المعادلة على الشكل:-

$$i_N = A_1 e^{S_1 t} + A_2 e^{S_2 t}$$

حيث أن (S_1, S_2) هي جذور المعادلة المميزة.

$$S^2 + \frac{R}{L}S + \frac{1}{LC} = 0 {(2.22)}$$

ومن أجل إيجاد الجذور نستخدم المميز:~

$$S_1$$
, $S_2 = \frac{-R}{2L} \mp \sqrt{\left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC}}$ (2.23)

وحيث أن زينا تمثّل عامل التخميد (ع) (Damping Factor) تساوي :-

$$\zeta = \frac{R}{2L}$$

وأن تردد الرنيين (Resonant Frequency) يساوي:-

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

وبالتالي فإن:-

$$S_1$$
, $S_2 = -\zeta \mp \sqrt{\zeta^2 - \omega_0^2}$ (2.24)

وجذر االمعادلة هما:-

$$S_1 = -\zeta - \sqrt{\zeta^2 - \omega_0^2}$$

$$S_2 = -\zeta + \sqrt{\zeta^2 - \omega_0^2}$$

و لإيجاد الحل العام للتيار من هذه الدائرة فإنه لا بد من مناقشة الحالات التالية:

 $(\zeta = \omega_0)$ في هذه الحالة يكون للمعادلة جهذران حقيقيان متساويان، وتدعى الدائرة في هذه الحالة بالتخميد الحرج. وحل المعادلة التفاضلية يكون على الشكل:

$$i_N = (A_1 + A_2 t) e^{St}$$
 (2.25)

-7 إذا كانت $(\zeta > \omega_0)$ في هذه الحالة يكون للمعائلة جذر ان حقيقيان مختلفان، وتدعى الدائرة في هذه الحالة بالتخميد فوق الحرج (Over Damping). وحل المعادلة التفاضلية يكون على الشكل: –

$$i_N = A_1 e^{S_1 t} + A_2 e^{S_2 t} (2.26)$$

-7 إذا كانت (ω_0) في هذه الحالة يكون المعادلة جدران مترافقان تخيليان، وتدعى الدائرة بالتخميد تحت الحرج (Under Damping). وحل المعادلة التفاضلية يكون على الشكل:

$$S_1$$
, $S_2 = -\zeta \mp j\omega$,

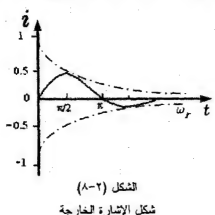
(2.27)

-- وتساوي: (Damped Resonant Frequency) (ω ,) حبث أن $\omega_r = \sqrt{\omega_0^2 - \zeta^2}$

وحل المعادلة يكون على الشكل:-

$$\therefore i_N = e^{-\zeta t} \left[A_1 \cos \omega_r t + A_2 \sin \omega_r t \right] \tag{2.28}$$

وهي عبارة عن موجة (Damped Sinusoidal) كما فــي الــشكل (Λ - Υ). ومــرة آخرى يمكن إيجاد قيم الثوابت $(A_1\,,\,A_2)$ من الظروف الابتدائية.



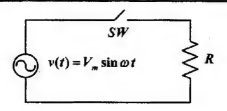
٢-١-٢- المفاتيح ومصدر التيار المتناوب

AC Source and Switches

۲-۱-۲-۱- دائرة حمل مادي

R - Load Circuit

الدائرة المبينة في الشكل (٢-٩) تحتوي على مصدر تيار متناوب ومفتاح مع حمل مادي.



الشكل (۲-۹) دائرة مصدر تيار متناوب ومفتاح مع حمل مادي

التيار المار خلال هذه الدائرة عند اغلاق المفتاح في اللحظة (r = 0) يمثل المركبة الاجبارية للتيار والتي تعطى بالعلاقة:-

$$i_F = \frac{v(t)}{R} = \frac{V_m \sin \omega t}{R} \tag{2.29}$$

المركبة الطبيعية للتيار في هذه الحالة تساوي الصفر لعدم وجود عناصر مخزنـــة للطاقة في الدائرة.

$$i_N = 0$$

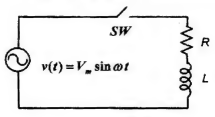
وبالتالي فإن القيمة الكلية للتيار تساوي: -

$$i(t) = i_F + i_N = \frac{V_m \sin \omega t}{R} \tag{2.30}$$

۲-۱-۲-۲-دائرة حمل مادي حثى

RL - Load Circuit

الدائرة المبينة في الشكل (٢-١٠) تحتوي على مصدر تيار منتاوب ومفتاح مع حمل مادي موصول على التوالي مع ملف.



الشكل (۲-۱۰)

دائرة مصدر تيار متناوب ومفتاح مع حمل مادي حثى

وبتطبيق قوانين كيرشوف للجهد نحصل على:-

$$L\frac{di}{dt} + Ri = V_m \sin \omega t \tag{2.31}$$

المركبة الإجبارية تمثل التبار المار في الدائرة عند أغلاق المفتاح فسي اللحظة (0 = 1) وتعطى العلاقة:-

$$i_F = \frac{V_m \sin(\omega t - \phi)}{Z} \tag{2.32}$$

حيث أن (¢):- هي زاوية فرق الطور بين الجهد والتيار وتساوي:-

$$\phi = \tan^{-1} \frac{X_L}{R} = \tan^{-1} \frac{\omega L}{R}$$
 (2.33)

وأن (z):- هي ممانعة الدائرة وتساوي:-

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

يتم الحصول على المركبة الطبيعية للتيار بعد فصل مصدر التغذية عن الدائرة وتحسب من حل المعادلة التفاضلية التالية:-

$$L\frac{di_N}{dt} + Ri_N = 0$$

وحل المعاملة التفاضلية هو من الشكل:-

$$i_N = Ae^{-t\frac{R}{L}} \tag{2.34}$$

قيمة التيار الكلي المار في الدائرة هي عبارة عن مجموع المسركبتين الاجباريسة والطبيعية وتساوى:-

$$i(t) = i_F + i_N = \frac{V_m \sin(\omega t - \phi)}{Z} + A e^{-t\frac{R}{L}}$$
 (2.35)

ويتم احتساب قيمة الثابت (A) من الشروط الابتدائية.

۲-۱-۲-۳- دائرة حمل مادي سعوي

RC - Load Circuit

الدائرة المبينة في الشكل (٢-١١) تحتوي على مصدر تيار متناوب ومفتاح مع حمل مادي موصول على التوالي مع مكثف.

وبتطبيق قوانين كيرشوف الجهد نحصل على:-

$$Ri + \frac{1}{C} \int_{0}^{r} i \ dt = V_{m} \sin \omega t \tag{2.36}$$

المركبة الإجبارية للنيار يتم الحصول عليها عند أغلاق المفتاح في اللحظة (0=1) وتعطى العلاقة:-

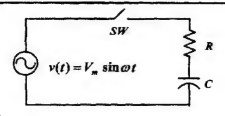
$$i_F = \frac{V_m \sin(\omega t + \phi)}{Z} \tag{2.37}$$

حيث أن (ø):- هي زاوية فرق الطور بين الجهد والنيار وتساوي:-

$$\phi = \tan^{-1} \frac{X_C}{R} = \tan^{-1} \frac{1}{R \omega c}$$
 (2.38)

وأن (2): - هي ممانعة الدائرة وتساوي: -

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega c}\right)^2}$$



الشكل (٢-١١)

دائرة مصدر تيار متناوب ومفتاح مع حمل مادي سعوي

المركبة الطبيعية للتيار، يتم الحصول عليها بعد فصل مصدر التغذية عن الدائرة وتحسب من المعادلة التفاضلية التالية: -

$$Ri_N + \frac{1}{C} \int i_N dt = 0$$
 (2.39)

باشتقاق العلاقة وعلى أعتبار ان القيمة الابتدائية للجهد على طرفي المكثف تساوي الصفر نحصل على:-

$$R\frac{di_N}{dt} + \frac{1}{C}i_N = 0 \implies \frac{di_N}{dt} + \frac{1}{RC}i_N = 0 \qquad (2.40)$$

وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الاولى وحلها يكون على الشكل التالى:-

$$i_N = Ae^{-t\frac{1}{RC}} \tag{2.41}$$

قيمة التيار الكلي المار في الدائرة عبارة عن مجموع المركبتين الاجبارية والطبيعية وتساوي:-

$$i(t) = i_F + i_N = \frac{V_m \sin(\omega t + \phi)}{Z} + A e^{-i\frac{1}{RC}}$$
 (2.42)
 $e^{i(t)} = i_F + i_N = \frac{V_m \sin(\omega t + \phi)}{Z} + A e^{-i\frac{1}{RC}}$ (2.42)

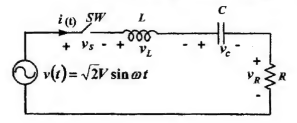
٢-١-٢-١- دائرة حمل حثى ملاي سعوي

RLC - Load Circuit

من الدائرة المبينة في الشكل (٢-١) فإن فولتية المصدر لدائرة حمل مادي حثى سعوي تساوي:-

$$v(t) = \sqrt{2}V \sin \omega t$$

حيث أن (٧): - هي القيمة الفعالة لجهد المصدر.



الشكل (٢-٢)

دائرة حمل مادي حثى سعوي ومصدر تيار متناوب

عند غلق المفتاح (SW) عند الزمن (t=0)، وحسب قانون كيرشوف فإن: –

$$\sqrt{2}V\sin\omega t = L\frac{di}{dt} + \frac{1}{C}\int_{0}^{t}i\ dt + Ri$$
 (2.43)

وعند اشتقاق المعادلة وقسمتها على (L) تصبح: --

$$\frac{d^2i}{dt^2} + \frac{R}{L}\frac{di}{dt} + \frac{1}{LC}i = \frac{\sqrt{2V\omega}}{L}\cos\omega t \qquad (2.44)$$

مركبة التيار الإجبارية تعطى بالعلاقة:-

$$I_F = \frac{V_{Total}}{Z} = \frac{\sqrt{2} V \sin(\omega t - \phi)}{\left[R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}}$$
(2.45)

حيث أن :-

$$\phi = \tan^{-1} \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

مركبة النيار الطبيعية الناتجة عن فصل مصدر التغذية عن الدائرة وبإستخدام ناتج حل المعادلة التفاضلية نحصل على:

$$\frac{d^2i_N}{dt^2} + \frac{R}{L}\frac{di_N}{dt} + \frac{1}{LC}i_N = 0$$

باستخدام تحويلات لابلاس وحل المعادلة من الشكل:-

$$S^2 + \frac{R}{L}S + \frac{1}{LC} = 0$$

على اعتبار أن جذور المعادلة المميزة هي جذور حقيقية مختلفة ($\zeta > \omega_0$)، فإن: $i_N = i = A_1 e^{S_1 t} + A_2 e^{S_2 t}$ (2.46)

والقيمة الكلية لنتيار تعطى بالعلاقة:~

$$i = i_F + i_N = \frac{\sqrt{2V}\sin(\omega t - \phi)}{\left[R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}} + A_1 e^{S_1 t} + A_2 e^{S_2 t} \quad (2.47)$$

وكما هو في حالة التيار المباشر نجد قيم الثوابت (A_1, A_1) من الظروف الابتدائية.

۲-۲- تطیلات فوریر

Fouruer Analysis

في الحالة المستقرة للدوائر الكهربائية يكون جهد المخرج لمحــول القــدرة عبارة عن موجة دورية (Periode Function) مع الزمن ويعطى بالعلاقة:

$$v_o(t) = v_o(t+T)$$

$$-:$$
 فإن $T=2\pi$ فإن $T=\frac{1}{f}$, $\omega=2\pi$ $T=\frac{2\pi}{T}$ $\omega=0$ فإن $\omega=0$ من $\omega=0$ من

وتنص نظریة فوریر أن أي موجة دوریة یمکسن أن توصیف أو تحلیل بواسطة مقدار ثابت ومجموع غیر متناهي من سلاسل الجیب وجیب التمام من أجل $(n\omega)$ ، حیث أن (n) هو عدد صحیح ویعبر عنها بالشکل التالی:

$$v_o(t) = a_o + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\omega t + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\omega t \quad (2.48)$$

-قيم الثوابت $(b_n^{},a_n^{},a_o^{})$ تعطى بالعلقات التالية:

$$a_o = \frac{1}{T} \int_0^T v(t) d\omega t = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} v(t) d\omega t$$
 (2.49)

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T v(t) \cos n\omega t \, d\omega t = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} v(t) \cos n\omega t \, d\omega t \quad (2.50)$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T v(t) \sin n\omega t \, d\omega t = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} v(t) \sin n\omega t \, d\omega t \quad (2.51)$$

وهنالك شكل آخر للتعبير عن سلسلة فورير بالشكل التالى:-

$$v_o(t) = a_o + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin(n\omega t + \phi) \qquad (2.52)$$

حيث أن:-

$$a_{n} \cos n\omega t + b_{n} \sin n\omega t = \sqrt{a_{n}^{2} + b_{n}^{2}} \frac{a_{n}}{\sqrt{a_{n}^{2} + b_{n}^{2}}} \cos n\omega t$$

$$+ \frac{b_{n}}{\sqrt{a_{n}^{2} + b_{n}^{2}}} \sin n\omega t = \sqrt{a_{n}^{2} + b_{n}^{2}} \left[\sin \phi_{n} \cos n\omega t + \cos \phi_{n} \sin n\omega t \right]$$

$$= \sqrt{a_{n}^{2} + b_{n}^{2}} \left[\sin (n\omega t + \phi_{n}) \right] = c_{n} \sin (n\omega t + \phi_{n})$$
(2.53)

حيث أن:-

$$\phi_n = \tan^{-1} \frac{a_n}{b_n} \tag{2.54}$$

مثل القيمة العظمى لمفكوك رقم (n) لجهد المخرج. c_n

بهد المخرج. ϕ_n - تمثل زاویة التأخیر لمفکوك رقم (n) لجهد المخرج.

وهنالك بعض الحالات الخاصة للموجات التي يتم تحليلها باستخدام فــورير نــورد منها بعض الامثلة:-

الموجة النتاظرية التي يكون فيها النصف الموجب مــرآة للنــصف الــسالب،
 وإزاحة طورية يساوي نصف الزمن الدوري.

لهذه الموجة يكون:-

$$a_{n} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} v(t) \cos n\omega t \, d\omega t = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} v(\omega t) \cos n\omega t \, d\omega t \quad (2.55)$$

$$n = 1, 3, 5, \dots$$

$$b_{n} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} v(t) \sin n\omega t \, d\omega t = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} v(\omega t) \sin n\omega t \, d\omega t \quad (2.56)$$

$$n = 1,3,5,.....$$

$$v_o(t) = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} c_n \sin(n\omega t + \phi)$$
 (2.57)

٢- الموجة الفردية (Odd Wave): - وهي موجة تحقق العلاقة: -

$$f(-t) = -f(t)$$

ويكون:-

$$\int_{-T/2}^{T/2} f(t)dt = 0 (2.58)$$

في هذه الموجة تعطى العلاقات كما يلي:--

$$a_o = a_n = 0$$

$$b_n = \frac{4}{T} \int_0^T v(t) \sin n\omega t \, d\omega t$$

$$v_o(t) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \sin n\omega t$$

 $v_o(t) = b_1 \sin \omega t + b_2 \sin 2\omega t + b_3 \sin 3\omega t + \dots$ (2.59)
-: فإن $(T = 2\pi)$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} v(t) \sin n\omega t d\omega t \qquad (2.60)$$

٣- الموجة الزوجية (Even Wave): - هي موجة تحقق الشرط: -

$$f(-t) = f(t)$$

وفي هذا النوع من الموجات يكون قيمة الثابت $(b_n = 0)$ ، ويعطى كل من الثوابت (a_n, a_n) بالعلاقات التالية:

$$a_o = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} v_o(t) dt$$
 (2.61)

$$a_n = \frac{4}{T} \int_0^{t/2} v_o(t) \cos n\omega t d\omega t$$
 , $n = 1, 2, 3,$ (2.62)

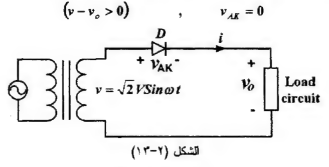
 $T = 2\pi$ من أجل $T = 2\pi$

$$a_o = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} v_o(t) dt$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} v_o(t) \cos n \omega t d\omega t \qquad , n = 1, 2, 3, \dots$$

$$v_o(t) = a_o + a_1 \cos \omega t + a_2 \cos 2\omega t + a_3 \cos 3\omega t + ... (2.63)$$
 $-1 - 7 - 7$ تحلیل فوریر لدائرهٔ تقویم أحادیة الطور نصف موجه

للدائرة الموضحة في الشكل (٢-١٣) يسري التيار عندما يكون:-



دائرة موحد نصف موجة

ويمكن وصف فولتية التقويم حسب تحليل فورير كما يلى:-

$$v_o = V_o + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin n\omega t + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos n\omega t \qquad (2.64)$$

(Firing angle)(α) الزاوية التي يبدأ عندها الديود بالتوصيل تسمى زاوية القدح (Extinction angle) (β) (Extinction angle) (β) الاخماد والزاوية التي يغصل عندها الديود تسمى زاوية الاخماد (α) (Conduction angle) وبالتالي فإن زاوية التوصيل (α)

$$\gamma = \beta - \alpha \quad [rad] \tag{2.65}$$

وللديود فإن $(\alpha = 0)$ وان $(\gamma = \beta)$ ، حيث تعتمد زاوية التخميد (β) على طبيعــة الحمل.

ولإيجاد القيمة المتوسطة للفولتية والتي يطلق عليها احياناً بفولتية التيار المباشر:-

$$V_o = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} v_o \ d(\omega t)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_a^{\beta} v_o \ d(\omega t)$$
(2.66)

قيم معاملات سلسلة فورير:-

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} v_o \sin n\omega t \, d(\omega t) = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\beta} v_o \sin n\omega t \, d(\omega t) \quad (2.67)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} v_o \cos n\omega t \, d(\omega t) = \frac{1}{\pi} \int_a^{\beta} v_o \cos n\omega t \, d(\omega t) \quad (2.68)$$

القيمة الفعالة لجهد التوافقية (nth) تعطى بالعلاقة:-

$$V_{nR} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[a_n^2 + b_n^2 \right]^{1/2} \tag{2.69}$$

القيمة الفعالة لجهد الخرج (الجهد المقوم) الدالة الدورية هي:-

$$V_{R} = \left[\frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\beta} v_{o}^{2} d(\omega t)\right]^{\frac{1}{2}} = \left[V_{o}^{2} + \sum V_{nR}^{2}\right]^{\frac{1}{2}}$$
 (2.70)

ويعطى جهد التموج بالعلاقة (القيمة الفعالة لكل التوافقيات):-

$$V_{RI} = \left[\sum V_{RR}^2\right]^{1/2} = \left[V_R^2 - V_o^2\right]^{1/2} \tag{2.71}$$

أما معامل تموج الجهد (Voltage Ripple Factor) فيعطى بالعلاقة:-

$$Kv = \frac{V_{RI}}{V_{-}} \tag{2.72}$$

يمكن وصف تيار الحمل حسب سلسلة فورير بالشكل التالي:-

حيث أن:-

$$c_n = \frac{a_n}{Z_n}$$
 , $d_n = \frac{b_n}{Z_n}$, $\phi_n = tan^{-1} \frac{n\omega L}{R}$

وأن:-

$$I_o = \frac{V_o}{R}$$

من المعادلة السابقة فإن (Z_n) هي ممانعة الحمل في الدائرة المبينة فسي الشكل $(1 \cdot -1)$ ، حيث تحتوي الممانعة على مقاومة ومحاثة، وتكون القيمة الفعالة لتيار التوافقية (nth) بالعلاقة:

$$I_{nR} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[c_n^2 + d_n^2 \right]^{1/2} \tag{2.73}$$

القيمة الفعالة لتبار الخرج من اجل مجموع التوافقيات تعطى بالعلاقة:-

$$I_R = \left[I_o^2 + \sum I_{nR}^2\right]^{1/2}$$

تيار التموج يعطى بالعلاقة:-

j

$$I_{RI} = \left[I_{nR}^2\right]^{1/2} = \left[I_R^2 - I_o^2\right]^{1/2} \tag{2.74}$$

أما معامل تموج التيار (Current Ripple Factor) فيعطى بالعلاقة: -

$$K_i = \frac{I_{RI}}{I_o} \tag{2.75}$$

٢-٣- دوائر التقويم أحادية الطور

Single Phase-Rectifiers

دوائر التقويم تتألف من جزئين أساسيين هما:-

أ- محددات العمل تقسم إلى محددات دائرة المدخل ومحددات دائرة المخرج.

وتقسم هذه المحددات إلى الأقسام الرئيسية الآتية:-

$$(V_{av} = V_{dc} = V_o)$$
 (المستمر) المين المتوسطة لجهد الحمل (المستمر)

$$I_{av} = I_{dc} = I_o$$
 (المستمر) (المستمر -۲

.
$$(V_R = V_{rms})$$
 (المتناوب) القيمة الفعالة لجهد الحمل المتناوب $-$ ٣

$$I_R = I_{rms}$$
 القيمة الفعالة لتيار الحمل (المنتاوب - القيمة الفعالة لتيار

$$P_{dc} = V_{dc} \times I_{dc}$$
 قدرة الحمل المستمرة (-0

$$P_{ac} = V_{rms} \times I_{rms}$$
 أحمل المتاوية ($P_{ac} = V_{rms} \times I_{rms}$) قدرة الحمل المتاوية

-- مردود التقويم (Efficiency):-

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{cc}} \tag{2.77}$$

٨- القيمة الفعالة لجهد الخرج يتكون من مركبتين مركبة جهد مستمر ومركبة القيمة الفعالة التوافقية: -

$$V_R = \sqrt{(V_o)^2 + (\sum V_{nR}^2)}$$
 (2.78)

-: (Form Factor) معامل الشكل -9

$$F.F = \frac{V_{rms}}{V_{de}} \tag{2.79}$$

١٠ – معامل النموج (Ripple Factor):-

$$RF = \sqrt{(F.F)^2 - 1}$$
 (2.80)

- العلاقة: (K_v) (Voltage Ripple Factor) يعطى بالعلاقة: (K_v) يعطى بالعلاقة:

$$K_{\nu} = \frac{V_{RI}}{V_{o}} = \sqrt{\frac{V_{R}^{2} - V_{o}^{2}}{V_{o}^{2}}}$$
 (2.81)

۱۲- معامل الاستعمال (Transformer Utilization Factor) في حالة وجود محول في دائرة الدخل:-

$$TUF = \frac{P_{dc}}{V_S \cdot I_S} \tag{2.82}$$

حيث أن: - Is : القيمة الفعالة لتيار الملف الثانوي للمحول.

. القيمة الفعالة لجهد الملف الثانوي للمحول.

 (Φ) هي زاويــة (Displacement Factor): على اعتبار أن (Φ) هي زاويــة الإزاحة بين المركبات الأساسية للجهد والتيار في الملفات الابتدائية للمحول. فــان معامل الازاحة يعطى بالعلاقة :--

$$DF = Cos \Phi (2.83)$$

۱۳ - معامل التوافقية (Harmonic Factor):-

$$HF = \sqrt{\frac{I_S^2 - I_1^2}{I_1^2}} = \sqrt{\left(\frac{I_S}{I_1}\right)^2 - 1}$$
 (2.84)

حيث ان ((1):-هي القيمة الفعالة الأساسية لتيار الدخل.

£ 1- معامل القدرة (Power Factor):-

$$PF = \frac{V_S I_1}{V_S I_S} Cos \Phi = \frac{I_1}{I_S} Cos \Phi$$
 (2.85)

10- القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسسي (PIV) (Peak Inverse Voltage):- وتمثل اكبرقيمة لجهد الانحياز العكسي التي تؤثر على العناصر المستخدمة في الدوائر الالكترونية.

إذا كان تيار الدخل ذو موجة جيبيه فإن $(PF = DF, I_S = I_1)$ ، والقيم المثلى للمحددات تكون كما يلى:--

 $\eta=100\%, V_{ac}=0, F.F=1, \ TUF=1, \ HF=0, \ PF=1, \ RF=0$ ب- أنواع دوائر التقويم باستخدام الديودات:-

المبدأ الأساسي لعملية التقويم باستخدام الديودات هو السماح للتيار بالمرور بانجاه واحد وعدم السماح له بالمرور بالاتجاه المعاكس. وتقسم دوائسر التقسويم باستخدام الديودات الى الاقسام الرئيسية التالية:

١- دوائر تقويم أحادية الطور: - وتقسم بدورها الى قسمين أساسيين هما: أ- دوائر تقويم أحادية الطور نصف موجة.

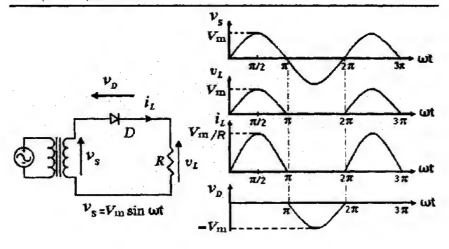
ب- دوائر تقويم أحادية الطور موجة كاملة.

٢- دوائر تقويم ثلاثية الطور: - وتقسم بدورها الى قسمين اساسيين هما: أ- دوائر تقويم ثلاثية الطور نصف موجة.
 ب- دوائر تقويم ثلاثية الطور موجة كاملة.

٢-٣-١- التقويم أحادي الطور نصف موجة بحمل مادي:-

Resistive Load Single Phase-Half Wave Rectifier Circuits

المقوم أحادي الطور نصف الموجة هو عنصر يقوم بتحويل الجهد المنتاوب إلى جهد مستمر فقط في نصف موجة الدخل. والشكل (١٤-٢) يبدين دائرة تقويم أحادي الطور نصف موجة بحمل مادي.



الشكل (٢-١٤) دائرة تقويم أحادية الطور مع حمل مادي وشكل الإشارة الخارجة

إيجاد القيم الفعالة والقيم المتوسطة لجهد وتيار الحمل:-

القيمة المتوسطة:-

إذا كان الحمل ماديا (R)، وكان الجهد في موجة الدخل يعطى بالعلاقــة الجيبيــة التالية :-

$$v(t) = V_m \sin(\omega t) \tag{2.86}$$

فان القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل تحدد من العلاقة:-

$$V_o = \frac{1}{T} \int_0^T v(t) \, dt \tag{2.87}$$

وللفترة التي يكون فيها الديود في حالة توصيل $(\pi < \omega t < \pi)$ فإن: –

$$V_{o} = V_{dc} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} v(t) d(\omega t)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} V_{m} Sin(\omega t) d(\omega t) = \frac{-V_{m}}{2\pi} Cos(\omega t) \Big|_{0}^{\pi}$$

$$= -\frac{V_{m}}{2\pi} [Cos \pi - Cos 0] = \frac{V_{m}}{\pi}$$
(2.87)

-: فإن (π < ω t < 2π) فإن

$$V_o = 0$$

للفترة (0 < ωt < 2π) فإن:-

$$V_o = V_{dc} = \frac{V_m}{\pi} = 0.318 V_m$$

القيمة المتوسطة لتيار الحمل:-

$$I_o = \frac{V_o}{R} = \frac{V_m}{\pi R} = \frac{0.318 \ V_m}{R}$$
 (2.88)

القيمة الفعالة للجهد على أطراف الحمل:-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{0}^{\pi} v^{2}(t) dt$$
 (2.89)

القيمة الفعالة للجهد على أطراف الحمل تساوى:-

$$V_R = V_{ems} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_0^{\pi} (V_m \sin \omega t)^2 dt = \frac{V_m}{2} = 0.5 V_m$$
 (2.90)

القيمة الفعالة للتيار عبر الحمل تساوى: -

$$I_R = I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{V_m}{2 \times R} \tag{2.91}$$

القيمة الفعالة لجهد المصدر تساوي:-

$$V_s = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \tag{2.92}$$

- ومنها فإن القيمة العظمى بدلالة القيمة الفعالة لجهد المصدر تساوي: $V_m = \sqrt{2} \ V_s$

وبتعويض هذه القيمة في معادلة القيمة المتوسطة للجهد فإن: -

$$V_o = \frac{V_m}{\pi} = \frac{\sqrt{2} \times V_s}{\pi} = 0.45 \times V_s$$
 (2.93)

أي أن قيمة الجهد المقوم اقل بكثير من القيمة الفعالة لجهد المصدر.

جهد التموج يعطى بالعلاقة:-

$$V_{RI} = \sqrt{V_R^2 - V_o^2} = V_o \sqrt{\frac{\pi^2}{4} - 1} = 1.211 \ V_o$$
 (2.94)

معامل التموج للجهد:-

$$K_{\nu} = \frac{V_{RI}}{V_{o}} = 1.211 \tag{2.95}$$

وفي هذه الحالة فإن معامل التموج للجهد يساوي معامل النموج للتيار:-

$$K_i = K_v = 1.211 \tag{2.96}$$

للتقويم أحادي الطور نصف موجة يكون :-

$$V_{O} = V_{dc} = 0.318 \times V_{m} = 0.45 \ V_{S}$$

$$V_{R} = V_{rms} = 0.5 \times V_{m}$$

$$\frac{V_{R}}{V_{O}} = \frac{V_{rms}}{V_{dc}} = \frac{0.5}{0.318} = 1.57$$

$$RF = \sqrt{\left(\frac{V_{rms}}{V_{dc}}\right)^{2} - 1} = \sqrt{(1.57)^{2} - 1} = 1.212$$

مثال (٢-١):- لدائرة التقويم المبينة في الشكل (٢-١٥) على اعتبار أن الحمل عبارة عن مقاومة فإن المطلوب حساب:-

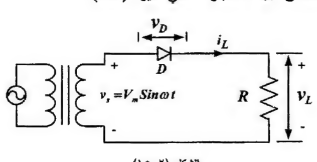
$$(F.F)$$
 معامل الشكل - ۲

١ - مردود التقويم (ŋ).

٤- معامل الاستعمال (TUF).

٣- معامل النموج (R.F).

٥-القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسي للديود (PIV).



الشكل (٢-١٥) مقوم أحادى الطور نصف موجة

الحل: -

$$V_{o} = V_{dc} = \frac{V_{m}}{\pi} = 0.318 \times V_{m}$$

$$I_{o} = I_{dc} = \frac{V_{dc}}{R} = \frac{0.318 \times V_{m}}{R}$$

$$V_{R} = V_{rms} = 0.5 \times V_{m}$$

$$I_{R} = I_{rms} = \frac{0.5 \times V_{m}}{R}$$

$$P_{dc} = V_{dc} \times I_{dc} = 0.318 \ V_{m} \times \frac{0.318 \ V_{m}}{R} = \frac{(0.318 \ V_{m})^{2}}{R}$$

$$P_{ac} = V_{rms} \times I_{rms} = \frac{(0.5 V_m)^2}{R}$$

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{ac}} = \frac{(0.318 V_m)^2 / R}{(0.5 V_m)^2 / R} = 40.5 \%$$

$$F.F = \frac{V_{rms}}{V_{dc}} = \frac{0.5 V_m}{0.318 V_m} = 1.57 = 157 \%$$

$$RF = \sqrt{\left(\frac{V_{rms}}{V_{dc}}\right)^2 - 1} = \sqrt{\left(\frac{0.5 V_m}{0.318 V_m}\right)^2 - 1} = 1.21 = 121 \%$$

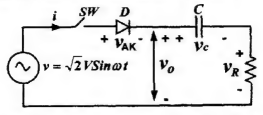
$$V_S = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = 0.707 V_m$$

المقيمة الفعالة لتيار الملف الثانوي للمحول هي نفسها للحمل أي أن :- $I_S = \frac{0.5\,V_m}{R}$

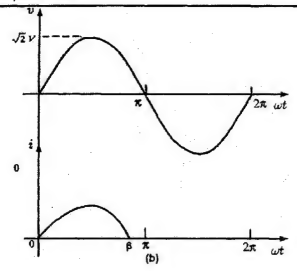
$$TUF = \frac{P_{dc}}{V_S.I_S} = \frac{\left(0.318 \, V_m\right)^2 / R}{0.707 \, V_m \times \frac{0.5 \, V_m}{R}} = \frac{\left(0.318\right)^2}{0.707 \times 0.5} = 0.286$$

 $PIV = V_m$

۲-۳-۲ التقويم أحادي الطور نصف موجة بحمل مادي سعوي: -RC Load Single Phase-Half Wave Rectifier Circuits



الشكل (١٦-٢) ع) موحد نصف موجة بحمل مادي سعوى



الشكل (۲-۱٦)

b) شكل إشارة جهد الدخل وتيار الحمل

عند غلق المفتاح (SW) في الدائرة المبينة في الشكل (٢-١٦)، فإن معادلة

الفولتية تساوى:-

$$v_C + v_R = v_o = v \tag{2.97}$$

$$\frac{1}{C} \int_{0}^{t} i dt + v_{C(0)} + Ri = V_{m} \sin \omega t \qquad (2.98)$$

 $(v_{C(0)} = 0)$ على أعتبار أن المكثف غير مشحون

تكون المركبة الاجبارية (، الكيار:-

$$i_F = \frac{V_m}{Z} \sin(\omega t + \phi)$$

$$\phi = \tan^{-1} \frac{1}{\omega CR}$$
(2.99)

$$Z = \left[R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}$$

أما المركبة الطبيعية (i_N) للتيار:-

$$i_N = A e^{-1/RC}$$

وبالتالي فإن علاقة التيار الكلي تكون:-

$$i = i_F + i_N = \frac{V_m}{Z} sin(\omega t + \phi) + A e^{-t/RC}$$
 (2.100)

من الشروط الابتدائية عندما تكون شحنة المكثف تساوي الصفر نجد قيمة الثابت (A)، عندما (t=0) فإن $(V_c=0)$ و (i=0) أي لا يوجد مسرور للتيار عبسر الدائرة.

$$0 = \frac{V_m}{Z} \sin(0 + \phi) + A$$
$$\therefore A = -\frac{V_m}{Z} \sin \phi$$

وتصبح المعادلة النهائية للتيار كما في العلاقة:-

$$i = \frac{V_m}{Z} \left[\sin(\omega t + \phi) - e^{-t/RC} \sin \phi \right]$$
 (2.101)

فرق الجهد على طرفي المكثف يعطى بالعلاقة:-

$$V_C = \frac{1}{C} \int_0^t i \ dt$$

$$= V_m \quad Sin \ \phi \left[Cos \ \phi \ e^{-t/R.C} - Cos(\omega t + \phi) \right]$$

وعند نهاية موجة التيار عند $\binom{\mathcal{V}_c}{2} > \frac{\pi}{2}$ ، يكون جهد المكثف $\binom{\mathcal{V}_c}{2}$ موجباً، لهذا يكون المكثف مشحون ايجابياً عند بداية الموجة الثانية للتيار عندما تكون لهذا يكون الديود في حالة التوصيل فقط عندما يكون الجهد $\binom{\mathcal{V}}{2}$ أكبر من جهد المكثف $\binom{\mathcal{V}_c}{2}$. أذا كانت قيمة المقاومة $\binom{\mathcal{V}_c}{2}$ ، فإن جهد المكثف $\binom{\mathcal{V}_c}{2}$. أذا كانت قيمة المقاومة أول نبضة للتيار.

7-7-7 التقويم أحادي الطور نصف موجة بحمل مادي حثى RL Load Single Phase-Half Wave Rectifier Circuits من الشكل (17-7) وعند غلق المفتاح (SW) في الدائرة، فــان معادلــة الغولتية :-

$$v_L + v_R = v_o = v$$

$$L \frac{di}{dt} + R i = V_m \sin \omega t \qquad (2.102)$$

$$i \qquad SW \qquad D \qquad L$$

$$+ V_{AK} \qquad V_L \qquad V_L \qquad V_R \qquad V_R \qquad V_R \qquad V_R$$

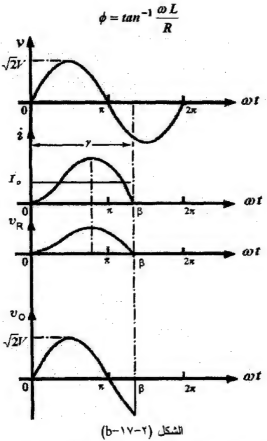
$$(a-1 \vee - 1) \qquad U_L \qquad V_R \qquad$$

الدائرة الكهربائية لموحد نصف موجة بحمل مادي حثى

عند غلق المفتاح من بداية النصف السالب لموجة الجهد، فإننا نحصل على المركبة الاجبارية (i_F) للتيار:-

$$i_F = \frac{V_m \sin(\omega t - \phi)}{\left[R^2 + \omega L^2\right]^{1/2}}$$
 (2.103)

-: حيث أن



شكل الإشارة الخارجة لموحد نصف موجة بحمل مادي حثى

والممانعة (z) تساوي:-

$$Z = \left[R^2 + \omega L^2\right]^{\frac{1}{2}}$$

$$-: أما المركبة الطبيعية (i_N) للتيار
$$i_N = A e^{-\binom{R}{L}t}$$
 (2.104)$$

وبالثالى فإن علاقة التيار الكلى اللحظية تساوي:-

$$i = i_F + i_N = \frac{V_m \sin(\omega t - \phi)}{\left[R^2 + \omega L^2\right]^{1/2}} + A e^{-\left(\frac{R}{L}\right)t}$$
 (2.105)

من الشروط الابتدائية نجد قيمة الثابت (A) عند (i=0) فإن (i=0) وبالتعويض في المعادلة (1-1) نحصل على:

$$0 = \frac{V_m \sin(0 - \phi)}{\left[R^2 + \omega L^2\right]^{1/2}} + A$$
$$\therefore A = \frac{V_m \sin\phi}{Z}$$

ويعطى التيار الكلى بالعلاقة:-

$$i = \frac{V_m}{Z} \left[\sin \left(\omega t - \phi \right) + e^{-\left(\frac{R}{L} \right) t} \sin \phi \right], \quad 0 < \omega \ t < \beta \quad (2.106)$$

$$(i = 0) \quad \text{i.e.} \quad (\beta < \omega t < 2\pi)$$

وفي نهاية توصيل الديود، فإن (i = 0) و $(\alpha = \beta)$ أو $(\alpha = \beta)$ ، بتعبويض هذه القيم في معادلة التيار (۲-۹۷) ينتج:

$$0 = \sin (\beta - \phi) + e^{-\left(\frac{R\beta}{\omega L}\right)} \sin \phi$$

 (R,L,ω) من هذه المعادلة يمكن إيجاد قيم (eta)من أجل قيم مختلفة لـــ ومن

لحساب القيمة المتوسطة للتيار (I_o) من المعادلة الرئيسية: -

$$v_L + v_R = v \Longrightarrow v - v_L - v_R = 0$$

وأن

$$v - L \frac{di}{dt} - Ri = 0$$

ومنها يمكن ان نجد قيمة التيار:-

$$i = \frac{v}{R} - \frac{L}{R} \frac{di}{dt}$$

وبالتعويض في القيمة اللحظية لفولتية المصدر والتي تسساوي $(v = V_m \sin \omega t)$ ، وتعويض بدل (t) بـ (ωt) تصبح المعادلة:

$$i = \frac{V_m}{R} \sin \omega t - \frac{\omega L}{R} \frac{di}{d(\omega t)}$$
 (2.107)

و لإيجاد القيمة المتوسطة للتيار:~

$$I_o = \frac{1}{2\pi} \int_0^\beta i \ d(\omega \ t) \tag{2.108}$$

بالتعويض مكان التيار (i) في المعادلة (٢-١٠٠) ينتج: -

$$I_o = rac{1}{2\pi} \int_0^\beta \left[rac{V_m \sin \omega t}{R} - rac{\omega L}{R} rac{di}{dt}
ight] d(\omega t)$$

$$-: في الحالة المستقرة يكون $\left(rac{di}{d\omega t} = 0
ight)$ وبالتالي فإن$$

$$I_{o} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\beta} \frac{V_{m}}{R} \sin \omega t \ d(\omega t) = \frac{1}{2\pi} \left[\frac{V_{m}}{R} (-\cos \omega t) \right]_{0}^{\beta}$$

$$I_{o} = \frac{V_{m}}{2\pi R} [(-\cos \beta + 1)] = \frac{V_{m}}{2\pi R} [1 - \cos \beta]$$
 (2.109)

أما القيمة المتوسطة لفولئية الخرج:-

$$V_o = I_o R = \frac{V_m}{2\pi} (1 - \cos \beta)$$
 (2.110)

وبالتالي يتم حساب القيم اللازمة للتصميم من هذه الدائرة بإستخدام تحليل فــورير، مثل حساب قيم كل من جهد التموج (V_R) وتيار التموج (I_R) ، القيم الفعالة لجهد وتيار المخرج.

وهنالك طريقة آخرى يتم بواسطتها الاستغناء عن أجراء الحسابات بواسطة تحليل فورير، وهي طريقة عملية تقوم على أساس أستخدام منحنيات التصميم الخاصة بالعناصر المستخدمة في هذه الدائرة. والتي تمثل قيم كل من القيم الطبيعية (Normalized Value) للقيم الفعالة والقيم المتوسطة للتيار وعلاقتها مع (م) ويستم ذلك بأتباع الخطوات التالية:-

١- نحدد قيم (φ) من أجل قيمة محدد لزاوية التوصيل (β)، من الشكل (١٨-٢)
 على سبيل المثال.

 (I_{NR}, I_N) من أجل نفس القيم (ϕ) المحدده في البند الأول، نجد قيم كل من (I_{NR}, I_N) من الشكل (Y-Y).

حيث أن:-

. تمثل القيمة الطبيعية للقيم المتوسطة للتيار. $-:I_N$

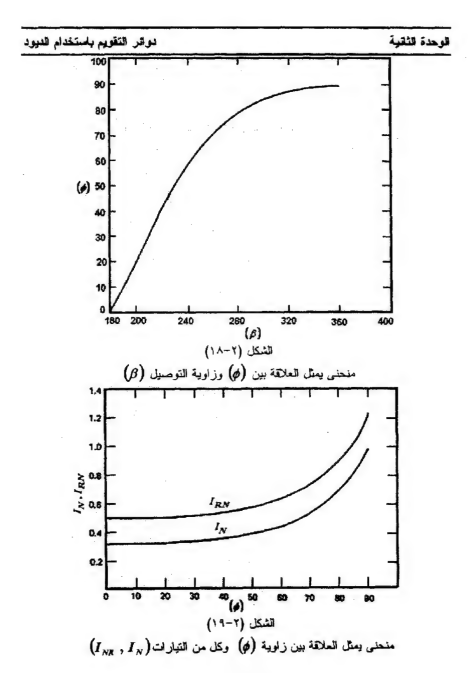
. القيمة الطبيعية للقيم الفعالة للتيار $-:I_{NR}$

وتعطى القيمة الطبيعية اللحظية للتيار (i_N) بالعلاقة:-

$$i_N = \frac{i}{i_{max}} = \frac{i}{V_m} = \frac{Z \times i}{V_m}$$
 (2.111)

حيث أن علاقة القيمة الطبيعية اللحظية للتيار (i_N) مع (ϕ) مبينسة في العلاقسة التالية: -

$$i_{N} = \frac{Z \times i}{V_{m}} = \sin(\omega t - \phi) + e^{-\frac{R \cdot I}{L}} \sin \phi \qquad (2.112)$$



وتعطى القيمة الطبيعية للقيمة المتوسطة للتيار بالعلاقة:-

$$I_{N} = \frac{I_{o}}{I_{max}} = \frac{Z}{V_{m}} \left[\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\beta} \frac{V_{m}}{Z} \left[Sin(\omega t - \phi) + e^{\frac{R.t}{L}} Sin\phi \right] d\omega t \right]$$

$$I_{N} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\beta} \left[Sin(\omega t - \phi) + e^{\frac{R.t}{L}} Sin\phi \right] d\omega t \qquad (2.112)$$

وتعطى القيمة الطبيعية للقيمة الفعالة للتيار (I_{NR}) بالعلاقة:

$$I_{NR} = \sqrt{\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\beta} \left[\sin(\omega t - \phi) + e^{-\frac{R.t}{L}} \sin\phi \right]^{2} d\omega t}$$
 (2.113)

 V_R وتعطى القيمة الفعالة للجهد V_R بالمعلاقة:--

$$V_R = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_0^\beta V_m^2 \sin^2(\omega t) d\omega t \qquad (2.114)$$

حالة خاصة: - إذا كانت المقاومة فسي المدائرة قليلة جداً (مهملة) أي أن $(\omega L >> R)$ ، فإن $(0.9 = \phi)$ والتيار يعطى بالعلاقة: -

$$i = \frac{V_m}{\omega L} (1 - \cos \omega t) \qquad (2.115)$$

وعلاقة التيار مبينة في الشكل (٢-٢٠).

وتكون القيم المتوسطة للتيار مساوية:-

$$I_o = \frac{V_m}{\omega \cdot L}$$

والتوافقية التي تظهر من التيار هي فقط التوافقية الأولى أو التوافقية الأساسية. ذات القيمة: -

$$I_{1R} = \frac{V}{\omega \cdot L} = \frac{I_o}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{L^2 \cdot L^2}} = \frac{1}{\sqrt{L^2}} = \frac{1}{\sqrt{L^2}}$$

$$I_R = \sqrt{I_o^2 + I_{1R}^2} = 1.225 \ I_o$$

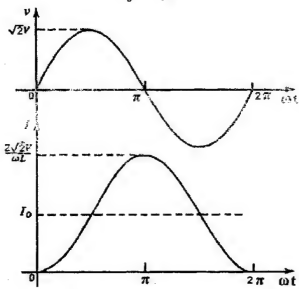
. $(V_o=0)$ ومن أجل دورة كاملة تكون قيمة $(v_L=v)$ ، وبالتالي فإن

معامل التموج للجهد:-

$$K_{v} = \frac{V_{1R}}{V_{Q}} = \infty$$

معامل التموج للتيار:-

$$K_i = \frac{I_{1R}}{I_{-}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707$$



الشكل (٢٠-٢) شكل موجة التيار الخارجة عند أهمال المقاومة

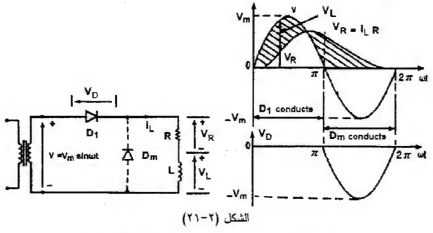
تعاتى دوائر التقويم التي تحتوي على حمل حثى من بعض المشاكل أهمها:-

1- التيار المار في الحمل يمكن أن يكون غير متصل (Disconctons).

٢- جهد الخرج ممكن أن يكون سالباً.

٣- التموج في هذا النوع من الدوائر يكون مرتفع.

من أجل التخلص من هذه المشاكل في هذا النوع من الدوائر يتم في العادة توصيل ديود الانطلاق الحر (Free Wheeling Diode) على التوازي مع الحمال، كما في الشكل (٢-٢١).



شكل الدائرة والموجة الخارجة عند إضافة ديود الانطلاق الحر

تحليل الدائرة:-

في الحالة المستقرة لهذه الدائرة، وأذا تم غلق المفتاح خلال النصف الموجب من الموجة فإن الجهد في الدائرة يعطى بالعلاقة: -

$$L\frac{di}{dt} + Ri = V_S \tag{2.116}$$

والحل لهذه المعادلة هو:-

$$i(t) = \frac{V_m}{Z} \left[\sin(\omega t - \phi) + e^{-\frac{R \cdot t}{L}} \sin \phi \right]$$
 (2.117)

ونتيجة الفصل والوصل المتكرر للديود نتيجة تردد موجة المدخل، فإنه سوف تتكون شحنة إبتدائية على العلف تؤدي الى وجود قيم إبتدائية للتيار المار من خلال العلم. وبالتالى فإن الحل العام للمعادلة التفاضلية يكون من الشكل:

$$i(t) = \frac{V_m}{Z} \left[\sin(\omega t - \phi) + e^{-\frac{R \cdot t}{L}} \sin \phi \right] + I_o(0) e^{-\frac{R \cdot t}{L}}$$
 (2.118)

وقيمة النيار عند $(\omega t = \pi)$ تعطى بالعلاقة:-

$$i(t) = \frac{V_m}{Z} \left[\sin(\pi - \phi) + e^{-\frac{R.\pi}{\omega L}} \sin \phi \right] + I_o(0) e^{-\frac{R.\pi}{\omega L}} \qquad 0 < \omega t < \pi$$

وعندما (αt = π) يصبح ديود الانطلاق الحر ذو انحياز أمامي وسوف يمر تيار خلال الحمل يساوي:-

$$i_o = i_D = I_{o\pi} e^{-\left(\frac{R}{L}\right)t'}$$

$$(2.119)$$

$$-: \dot{t}$$

$$\omega\,t'=\omega\,t-\pi$$
-: وعندما $\left(\omega\,t=\pi
ight)$ أو $\left(\omega\,t=2\pi
ight)$ تكون قيمة التيار $\left(\omega\,t=2\pi
ight)$ وعندما $I_{o\left(2\pi
ight)}=I_{o\left(\pi
ight)}\,e^{-\left(rac{R\,\pi}{\omega\,L}
ight)}$ (2.120)

تزداد قيم (v,i_o) عند بداية كل دورة جديدة الى أن تصل الى $(I_{o(\pi)})$ و $(I_{o(\pi)})$. وصولاً الى قيم الحالة الثابتة مثل $(I_{o(2\pi)})$ وبالتالى $(m\pi) = m\pi$. حيث أن $(m\pi)$ تمثل عدد الدورات خلال فترة إغلاق المفتاح.

وتعطى القيمة المتوسطة للتيار بالعلاقة: -

تعطى قيم التيار بالعلاقة:-

$$i_o = \frac{V_m}{Z} \sin(\omega t'' - \phi) + \left(I'_{o2\pi} + \frac{V_m}{Z} \sin \phi\right) e^{-\frac{R \cdot t''}{L}}$$
 (2.121)

عندما $(mt'' = \pi)$ يبدأ ديود الانطلاق الحر بالتوصيل وتبدا قيم التيار بالهبوط التدريجي الى أن تصل الى الصغر.

$$i_o \downarrow_{t'' = \frac{\pi}{\omega}} = I'_{o\pi} = \frac{V_m}{Z} \sin \phi + \left(I'_{o2\pi} + \frac{V_m}{Z} \sin \phi\right) e^{-\frac{R.\pi}{\omega L}}$$
 (2.122)

-: والنيار $v_o = 0$ والنيار $v_o = 0$

$$i_o = i_D = I'_{o\pi} e^{-\left(\frac{R.(t'' - \pi)}{\omega L}\right)}$$
(2.123)

-:وعند $(wt''=2\pi)$ تصبح قيمة الجهد (V_o) موجبة والتيار يساوي

$$i_{o} \underset{I'=\frac{2\pi}{\omega}}{\downarrow} = I'_{o\pi} e^{-\left(\frac{R.\pi}{\omega L}\right)} = I'_{o2\pi}$$
 (2.124)

وبالتالي فإن:-

$$I_{o2\pi}^{"} = \frac{\frac{V_m}{Z} \sin \phi + \left(1 + e^{-\frac{R.\pi}{\omega L}}\right)}{e^{\frac{R.\pi}{\omega L}} - e^{-\frac{R.\pi}{\omega L}}}$$

$$I_{o\pi}' = I_{o2\pi}' e^{-\left(\frac{R.\pi}{\omega L}\right)}$$
(2.125)

والشكل (٢-٢٢) يبين شكل موجات الخرج لهذه الدائرة. ويمكن تحليم المدائرة بإستخدام سلسلة فورير.

$$V_o = \frac{2V_m}{\pi} \left[\frac{1}{2} + \frac{\pi}{4} \sin \omega t - \frac{1}{3} \cos 2\omega t - \frac{1}{15} \cos 4\omega t - \frac{1}{70} \cos 6\omega t \dots \right]$$

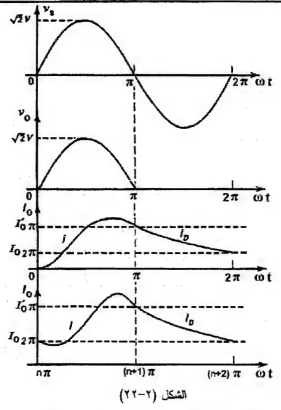
ويمكن الملاحظة من العلاقة أن قيم التوافقية نقل بزيادة رنين التوافق.

وتعطى القيمة المتوسطة للجهد بالعلاقة: -

$$V_o = \frac{V_m}{\pi}$$

والقيم الفعالة للجهد تعطى بالعلاقة:-

$$V_R = \sqrt{\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (V_m \sin \omega t)^2 d\omega t} = \frac{V_m}{2} = \frac{V_{rms}}{\sqrt{2}}$$
 (2.125)



شكل موجات الخرج لدائرة تحتوي على حمل حثى

وجهد التموج يعطي بالعلاقة:-

$$V_{RI} = \sqrt{V_R^2 - V_o^2} = \sqrt{\left(\frac{V_m}{2}\right)^2 - \left(\frac{V_m}{\pi}\right)^2} = V_m \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{\pi^2}}$$
 (2.126)

معامل التموج للجهد يعطى بالعلاقة:-

$$K_{v} = \frac{V_{RI}}{V_{Q}} = 1.211$$

الوجدة الثانبة

$$i_{o} = \frac{2V_{m}}{\pi} \begin{bmatrix} \frac{1}{2R} + \frac{\pi}{4Z_{1}} Sin(\omega t - \phi_{1}) - \frac{1}{3Z_{2}} Cos(2\omega t - \phi_{2}) \\ -\frac{1}{15Z_{4}} Cos(4\omega t - \phi_{4}) \dots \end{bmatrix}$$
(2.126)

حيث أن:-

$$Z_n = \sqrt{R^2 + (n\omega L)^2}$$

$$\phi_n = \tan^{-1} \frac{n \omega L}{R} \qquad [rad]$$

القيمة المتوسطة لتيار الخرج تعطى بالعلاقة:-

$$I_o = \frac{V_o}{R} = \frac{V_m}{\pi \cdot R} \tag{2.127}$$

$$i_o = I_o + \sqrt{2} I_{1R} Sin(\omega t - \phi_1) - \sqrt{2} I_{2R} Cos(2\omega t - \phi_2) - \sqrt{2} I_{4R} Cos(4\omega t - \phi_4.....)$$
(2.128)

حيث أن:-

$$I_{1R} = \frac{1}{2} \frac{V_{rms}}{Z_1} = \frac{1}{2Z_1} \cdot \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

$$I_{2R} = \frac{2}{3\pi} \frac{V_{rms}}{Z_2} = \frac{2}{3\pi} \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

$$I_{4R} = \frac{2}{15\pi} \frac{V_{rms}}{Z_4} = \frac{2}{15\pi} \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

وتيار التموج يعطى بالعلاقة:-

$$I_{RI} = \sqrt{\sum I_{\pi R}^2}$$

معامل التموج:-

$$K_i = \frac{I_{RI}}{I_o}$$

القيمة الفعالة لتيار الخرج يعطى بالعلاقة:-

$$I_R = \sqrt{I_o^2 + I_{RI}^2}$$

مثال (۲-۲):- للدائرة المبينة في الشكل (۲۱-۲). إذا كان جهد المصدر يعطى . R=5 Ω , L=30 mH , $V_S=110\sqrt{2}$ sin 120π t

المطلوب حساب: -

١- القيمة المتوسطة لتيار الحمل(The average value of the load current).

 (i_0) عيمة كل من القيمة الفعالة للتوافقية الأساسية والثانية والرابعة للتيار (i_0) .

.(The RMs value) (i_a) القيمة الفعالة للتيار (τ

القيمة الجديدة لــ (i_o) في الحالة الثابتــة $(I'_{o\pi}$, $I'_{o2\pi}$, باســتخدام تحليــل فورير .

-: (الحار: -

١- القيمة المتوسطة للنيار

The average value of the load current:-

$$I_o = \frac{V_m}{\pi R} = \frac{\sqrt{2} \ V_{rms}}{\pi R} = \frac{\sqrt{2} \times 110}{\pi \times 5} = 9.9 \ A$$

٢- القيمة الفعالة للتيار

$$Z_1 = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2} = 12.3 \ \Omega$$

The RMs fundamental current:-

$$I_{1R} = \frac{1}{2} \frac{V_{rms}}{Z_1} = \frac{110}{2 \times 12.3} = 4.47 A$$

$$Z_2 = \sqrt{R^2 + (2\omega L)^2} = 23.2 \ \Omega$$

The RMS Second harmonic current:-

$$I_{2R} = \frac{2}{3\pi} \frac{V_{rms}}{Z_2} = \frac{2}{3\pi} \frac{110}{23.2} = 1 A$$

الوحدة الثانية

٣-

دوائر التقويم باستخدام الديود

$$Z_4 = \sqrt{R^2 + (4\omega L)^2} = 45.5 \Omega$$

The RMS Fourth harmonic current:-

$$I_{4R} = \frac{2}{15\pi} \frac{V_{rms}}{Z_A} = \frac{2}{15\pi} \frac{110}{45.5} = 0.104 A$$

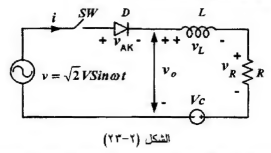
 $I_R = \sqrt{I_o^2 + \sum I_{nR}^2} = \sqrt{I_o^2 + I_{1R}^2 + I_{2R}^2 + I_{4R}^2} = 10.9 A$ $I_R = \sqrt{I_o^2 + \sum I_{nR}^2} = \sqrt{I_o^2 + I_{1R}^2 + I_{2R}^2 + I_{4R}^2} = 10.9 A$ $I_O = I_{o2\pi}^2$ $I_O = I_{o2\pi}^2$ $I_O = I_{o2\pi}^2$ $I_O = I_{o2\pi}^2$ $I_O = I_{o2\pi}^2$

at
$$\omega t = 0$$
, 2π , $i_o = I'_{o2\pi}$
at $\omega t = \pi$, $i_o = I'_{o\pi}$
 $I'_{o2\pi} \cong I_o - \sqrt{2} \left[I_{1R} \sin \phi_1 + I_{2R} \cos \phi_2 + I_{4R} \cos \phi_4 \right]$
 $I'_{o\pi} \cong I_o + \sqrt{2} \left[I_{1R} \sin \phi_1 - I_{2R} \cos \phi_2 - I_{4R} \cos \phi_4 \right]$
 $\phi_1 = \tan^{-1} \frac{\omega L}{R} = 66^\circ$
 $\phi_2 = \tan^{-1} \frac{2\omega L}{R} = 77.5^\circ$
 $\phi_4 = \tan^{-1} \frac{4\omega L}{R} = 83.7^\circ$
 $I'_{o2\pi} \cong 9.9 - \sqrt{2} \left[4.07 + 0.216 + 0.012 \right] = 3.82$ A

 $I'_{\alpha\pi} \cong 9.9 + \sqrt{2} [4.07, -0.216 - 0.012] = 15.35 A$

٢-٣-٤ داثرة تقويم أحادية الطور نصف موجة تحتوي على مقاومة وملف وقوة دافعة كهربائية عكسية:-

للدائرة المبيئة في الشكل (٢-٣٣)، عند أغلاق المفتاح خال النصف السالب يكون هنائك مركبتين للحالة الثابتة:-



دائرة تقويم نصف موجة تجتوى على مقاومة وملف وقوة دافعة كهربائية عكسية

الأولى ناتجة عن وجود مصدر التغذية وتساوي: -

$$i_{SF} = \frac{V_m}{Z} \sin(\omega t - \phi) \tag{2.129}$$

 $V - || V_c || + || V_c || +$

$$i_{CF} = -\frac{V_C}{R}$$

$$\phi = tan^{-1} \frac{\omega L}{R}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$$

المركبة الاجبارية للتيار تساوي:-

$$i_F = i_{SF} + i_{CF}$$

المركبة الطبيعية للتيار تساوي:-

$$i_N = A e^{-\frac{R.t}{L}}$$
 (2.129)

ومركبة التيار الكلى تساوي:-

$$i(t) = i_F + i_N = \frac{V_m}{Z} \sin(\omega t - \phi) - \frac{V_C}{R} + A e^{-\frac{R \cdot t}{L}}$$

$$\alpha < \omega t < \alpha + \gamma$$
(2.130)

حيث أن (α) : هي الزاوية التي يبدأ عندها التوصيل و (γ) هي زاوية التوصيل.

$$\sin \alpha = \frac{V_C}{V_m} = m$$

من الشروط الابتدائية عندما $(\alpha t = \alpha)$ فإن (i = 0) وبالتالى:-

$$0 = \frac{V_m}{Z} \sin(\alpha - \phi) - \frac{V_C}{R} + A e^{-\frac{R \cdot \alpha}{\omega \cdot L}}$$

$$A = \left[\frac{V_C}{R} - \frac{V_m}{Z} \sin(\alpha - \phi)\right] e^{-\frac{R \cdot \alpha}{\omega \cdot L}}$$
(2.131)

وبالتعويض في المعادلة الاساسية: -

$$I_{N} = \frac{Z}{V_{m}}i = sin(\omega t - \phi) - \frac{V_{C}}{R} \times \frac{Z}{V_{m}} + \left[\frac{V_{C}}{R} \times \frac{Z}{V_{m}} - sin(\alpha - \phi)\right]e^{\frac{R \cdot \alpha}{\omega \cdot L}} \times e^{-\frac{R \cdot t}{L}}$$

إذا كان:-

$$m = \frac{V_{\rm C}}{V_{\rm m}} \qquad , \qquad \cos \phi = \frac{R}{Z}$$

فإن:-

$$I_N = \sin(\omega t - \phi) - \frac{m}{\cos \phi} + \left[\frac{m}{\cos \phi} - \sin(\alpha - \phi) \right] e^{\frac{R \cdot \alpha}{\varpi \cdot L}} \times e^{-\frac{R \cdot I}{L}}$$
 (2.132)

على اعتبار أن:~

$$B = \left[\frac{m}{\cos\phi} - \sin(\alpha - \phi)\right] e^{\frac{R \cdot \alpha}{\omega \cdot L}} \tag{2.133}$$

فان: -

$$I_N = \frac{i}{I_m} = \sin(\omega t - \phi) - \frac{m}{\cos \phi} + Be^{-\frac{R.t}{L}}$$
 (2.134)

وعند نهاية فترة التوصيل عند $(\alpha + \gamma)$ عند (i = 0)، في في المعادلة السابقة نجد أن: -

$$I_{N} = \sin(\omega t - \phi) - \frac{m}{\cos \phi} + B e^{-\frac{R \cdot t}{L}}$$

$$0 = \sin(\alpha + \gamma - \phi) - \frac{m}{\cos \phi} + B e^{-\frac{R \cdot (\alpha + \gamma)}{\omega \cdot L}} \qquad (2.135)$$

$$0 = \sin(\alpha + \gamma - \phi) - \frac{m}{\cos \phi} + \left[\frac{m}{\cos \phi} - \sin(\alpha - \phi)\right] e^{\frac{R \cdot \alpha}{\omega \cdot L}} \times e^{-\frac{R \cdot (\alpha + \gamma)}{\omega \cdot L}}$$

$$0 = \sin(\alpha + \gamma - \phi) - \frac{m}{\cos \phi} + \left[\frac{m}{\cos \phi} - \sin(\alpha - \phi)\right] \times e^{-\frac{R \cdot \gamma}{\omega \cdot L}}$$

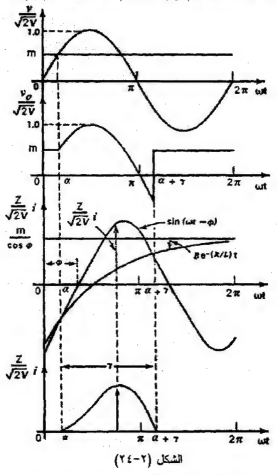
$$\frac{m}{\cos \phi} - \sin(\alpha + \gamma - \phi) = \left[\frac{m}{\cos \phi} - \sin(\alpha - \phi)\right] e^{-\frac{\gamma}{\tan \phi}}$$

$$e^{-\frac{\gamma}{\tan \phi}} = \frac{m}{\cos \phi} - \sin(\alpha + \gamma - \phi)$$

$$(2.136)$$

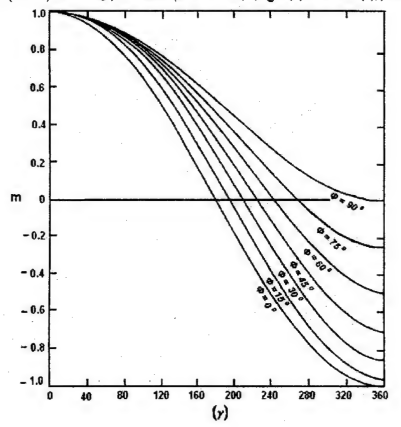
إشارات المخرج لهذه الدائرة مبينة في الشكل (٢-٢٤). في أي دائرة من

هذا النوع تكون قيم كل من $m=rac{V_C}{V_m}$, lpha , lpha , lpha معروفة، وبالتالي يمكن حل المعادلة السابقة من أجل تحديد قيم (γ) ومن ثم حساب قيمة (I_N) .



إشارات الخرج لدائرة تقويم نصف موجة تحتوي على مقاومة وملف وقوة دافعة كهربائية عكسية

والطريقة الأسهل هي أستخدم منحنيات العلاقات بين هذه القيم من أجل تحديد قيمة (γ) . وعلاقة (γ) مع (m) من أجل قيم مثالية لـ (ϕ) ، الشكل (γ) .



الشكل (۲-۰۲) منحنى يبين علاقة (γ) مع (m) من أجل قيم مثالية لــ (ϕ) تحديد الجهود والتيار أت في الدائرة: -

الجهود على طرفي الملف: - خلال دورة واحدة تكون القيمة المتوسطة للجهد
 على طرفي الملف تساوي الصفر: -

$$\int_{0}^{2\pi} V_{L} d(\omega t) = 0$$

٢- القيمة المتوسطة للجهد على طرفى المقاومة (R) تساوي: --

$$V_{Res} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+\gamma} [V_m \sin \omega t - V_C] d(\omega t)$$

$$= \frac{V_m}{2\pi} \left[\sqrt{1 - m^2} \left(1 - \cos \gamma \right) - m(\gamma - \sin \gamma) \right]$$
(2.137)

٣- القيمة المتوسطة لتيار الحمل:-

$$I_o = \frac{V_{Res}}{R} = \frac{V_{Res}}{Z\cos\phi} \tag{2.138}$$

ربالتالي فإن:-

$$I_N = \frac{Z}{V_m} I_o = \frac{1}{2\pi \cos \phi} \left[\sqrt{1 - m^2} (1 - \cos \gamma) - m(\gamma - \sin \gamma) \right]$$
 (2.139)

وعلاقة (I_N) مع (m) من أجل قيم مختلفة لـ (ϕ) مبينة في الشكل (7-7).

٤- القيم المتوسطة للجهد على طرفى الحمل:-

$$V_o = R.I_o + V_C$$

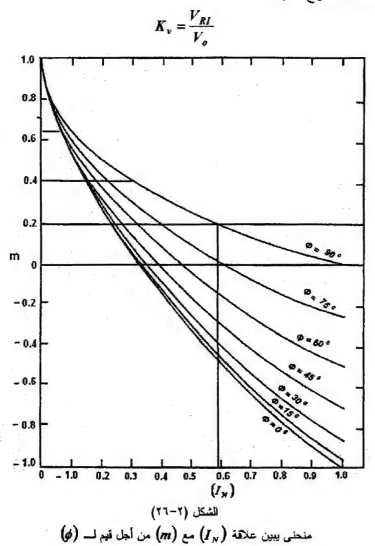
٥- القيمة الفعالة للجهد على طرفي الحمل:-

$$V_R = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \left[\int_{\alpha}^{\alpha+\gamma} [V_m \sin \omega t]^2 d(\omega t) + \int_{\alpha+\gamma}^{2\pi+\alpha} [V_C^2 d\omega t] \right]$$
 (2.140)

٦- جهد التموج:-

$$V_{RI} = \sqrt{V_R^2 - V_o^2}$$

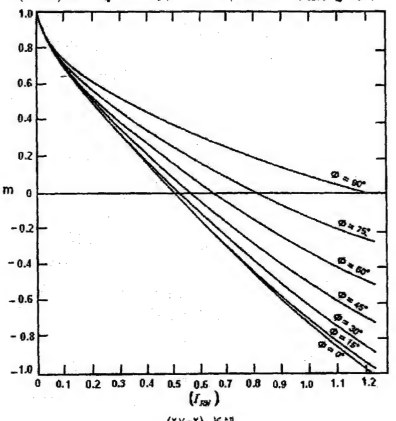
٧- معامل النموج للجهد:-



القيمة الطبيعية (Normalized) للقيمة الفعالة للتيار: -

$$I_{RN} = \frac{Z.I_R}{V_m} = \sqrt{\frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+y} \left(\frac{Z \times i}{V_m}\right)^2 d(\omega t)}$$
 (2.141)

علاقة (m) مع (I_{RN}) من أجل قيم مختلفة لــ (ϕ) مبينة في الشكل (Y-Y).



الشكل (۲-۲۷) الشكل (I_{RV}) من أجل أيم مختلفة لــ (ϕ) من أجل أيم مختلفة لــ (ϕ)

٩- تيار التموج:-

$$I_{RI} = \sqrt{\sum I_{RR}^2} = \sqrt{I_R^2 - I_o^2}$$

١٠ معامل النموج للتيار:-

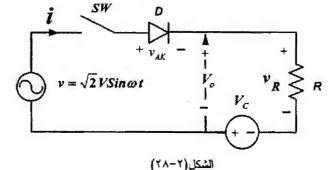
$$K_i = \frac{I_{RI}}{I_o}$$

لهذا النوع من الدوائر هنالك حالتين خاصتين:-

أ- إذا كانت قيمة المفاعلة الحثية صغيرة جداً (مهملة) (L=0)، كما هو مبين في الشكل (Y-Y). فإن قيمة النيار في هذه الحالة تساوي:

$$i = \frac{V_m}{R} Sin \omega t - \frac{V_C}{R}$$
 $\alpha < \omega t < \alpha + \gamma$ -: بضرب طرفي المعادلة ب $\left(\frac{R}{V}\right)$ نحصل على:

$$\frac{R.i}{V_m} = \sin \omega t - \frac{V_C}{R} \times \frac{R}{V_m} = \sin \omega t - m \qquad (2.142)$$



مقوم نصف موجة بعد إهمال قيمة المحاثة

وشكل هذا النيار مبين في الشكل (٢-٢٩).

$$\gamma = \pi - 2\alpha$$

$$I_{o} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+\gamma} \frac{V_{m}}{R} \left(\sin \omega t - m \right) d\omega t$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{R-\alpha} \frac{V_{m}}{R} \left(\sin \omega t - m \right) d(\omega t)$$
(2.143)

$$I_N = \frac{R}{V_m} I_o = \sqrt{1 - m^2} - m \cos^{-1} m \qquad (2.144)$$

القيمة المتوسطة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة:-

$$V_o = R \cdot I_o + V_C$$

$$v_o = V_C$$

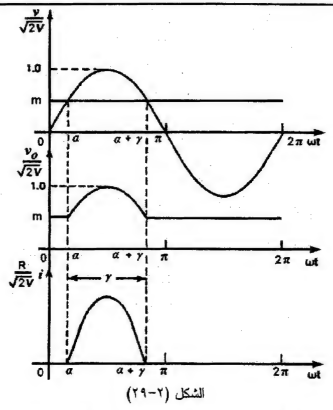
 $0 < \omega t < \alpha$

$$v_{\alpha} = V_{m} \sin \omega t$$

, $\alpha < \omega t < \alpha + \gamma$

$$v_o = V_C$$

 $, \pi - \alpha < \omega t < 2\pi$



شكل التيار الخارج لمقوم نصف موجة بعد إهمال قيمة المحاثة

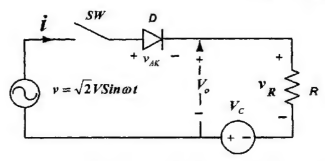
القيمة الفعالة لجهد الخرج تساوي:-

$$V_{R} = \sqrt{V_{C}^{2} + \frac{1}{2\pi}} \int_{C}^{\pi - \alpha} \left[(V_{m} \sin \omega t)^{2} - V_{C}^{2} \right] d(\omega t)$$
 (2.145)

القيمة الفعالة لتيار الخرج تساوي:-

$$I_{R} = \sqrt{\frac{1}{2\pi R^{2}}} \int_{\alpha}^{\pi-a} \left[V_{m} \sin \omega t - V_{C} \right]^{2} d(\omega t)$$
 (2.146)

مثال (V-V):- للدائرة الكهربائية المبينة في الشكل أدناه، جهد المصدر يسساوي (V-V):- للدائرة الكهربائية (V) $V = 110\sqrt{2}$ V وقيمة المقاومة (V) وقيمة المقاومة (V) وقيمة المقاومة الكهربائية $(V_C = 100 \ V)$. إذا تم إغلاق المفتاح خسلال النصصف السسالب مسن الموجة. المطلوب حساب:-



-١ حساب قيمة زاوية (α) (زاوية بداية التوصيل للديود).

The angle (α) at which diode D starts to conduct.

. The conduction angle (γ) التوصيل -۲

The average value of current (i) القيمة المتوسطة للتيار -٣

The RMS value of current (i) القيمة الفعالة للتيار - ٤

o- القدرة المزودة من مصدر الجهد المتناوب The power delivered by the ac source

7- معامل القدرة لمصدر التغذية The power factor at the ac source.

الحل:-

$$\alpha = Sin^{-1}m = Sin^{-1}\frac{V_C}{V_m} = Sin^{-1}\frac{100}{110\sqrt{2}} = 40^\circ = 0.697 \, rad$$

$$\gamma = \pi - 2\alpha = \pi - 2 \times 0.697 = 1.75 \ rad = 100^{\circ}$$

٣-

- £

-0

7-

$$I_o = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\pi-\alpha} \frac{V_m}{R} \left(Sin\omega t - m \right) d\omega t$$

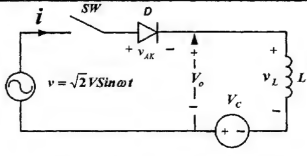
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0.697}^{\pi-0697} \frac{100\sqrt{2}}{1} \left(Sin120\pi . t - \frac{100}{110\sqrt{2}} \right) d(\omega t) = 10.2 A$$

 $I_{R} = \sqrt{\frac{1}{2\pi R^{2}}} \int_{\alpha}^{\pi-\alpha} \left[V_{m} \sin \omega t - V_{C} \right]^{2} d(\omega t)$ $= \sqrt{\frac{1}{2\pi 1^{2}}} \int_{0.607}^{\pi-0.697} \left(110\sqrt{2} \right)^{2} \left[\sin 120\pi t - \frac{100}{110\sqrt{2}} \right]^{2} d(\omega t) = 21.2 A$

 $P = R I_R^2 + V_C . I_o = 1 \times (21.2)^2 + 100 \times 10.2 = 1469$ watt

Power Factor = $P.F = \frac{P}{V.I_B} = \frac{1469}{110 \times 21.2} = 0.63$

ب - إذا كانت قيمة المقاومة (R) صغيرة جداً (مهملة) (R=0)، كما هو مبين في الشكل (T - T).



الشكل (٢٠-٢)

مقوم نصف موجة بعد إهمال قيمة المقاومة

في هذه الحالة فإن قيمة التيار المار في الدائرة هي عبارة عسن مجموع مركبتين، الاولى ناتجة عن مصدر الجهد (V(t)) والثانية ناتجة عن مصدر الجهد (V_c) .

المركبة الأولى لهذه الحالة تحسب من المعادلة التالية:-

$$V_m \sin \omega t = L \frac{di_S}{dt} = \omega \cdot L \frac{di_S}{d\omega t} \Rightarrow \frac{di_S}{d\omega t} = \frac{V_m}{\omega L} \sin \omega t$$
 (2.147)

$$i_{S} = \frac{V_{m}}{\omega L} \int_{\alpha}^{\omega t} \sin(\omega t) d\omega t = \frac{V_{m}}{\omega L} [\cos \alpha - \cos \omega t]$$
 (2.148)

-:وقيمة التيار (i_S) تساوي:

$$i_S = 0$$
 , $\omega t = \alpha$
 $i_S = 0$, $\omega t = 2\pi - \alpha$

المركبة الثانية المتعلقة بالجهد (V_c) ، يمكن كتابة المعادلة التالية:--

$$-V_C = L \frac{di_C}{dt} = \omega \cdot L \frac{di_C}{d\omega t} \Rightarrow \frac{di_C}{d\omega t} = -\frac{V_C}{L}$$
 (2.149)

وقيمة النيار (i_c) تساوي:-

$$i_C = -\frac{V_C}{\omega L} \int_{-\infty}^{\omega t} d\omega t = -\frac{V_C}{\omega L} [\omega t - \alpha]$$
 (2.150)

وتكون القيمة الكلية المتيار مساوية:-

$$i = i_S + i_C = \frac{V_m}{\omega L} \left[\cos \alpha - \cos \omega t - m(\omega t - \alpha) \right]$$
 (2.151)

-:ولكن عندما $(\omega t = \alpha)$ فإن

$$\frac{di_{S}}{dt} = \frac{V_{m}}{L} \sin \alpha \qquad , \sin \alpha = \frac{V_{C}}{V_{m}}$$

$$\frac{di_{S}}{dt} = \frac{V_{C}}{L} = \frac{V_{m}}{L} \sin \alpha$$

و كذلك: –

$$\frac{di_C}{dt} = -\frac{V_C}{L}$$

وبالتالي فإن:-

$$\frac{di_S}{dt} = -\frac{di_C}{dt}$$

وهذه التيارات مبينة في الشكل (٢-٣١).

القيمة المتوسطة للجهد على طرفي الملف خلال دورة واحدة يساوي:-

$$\int_{0}^{2\pi} v_{L} \ d\omega t = 0 \tag{2.152}$$

قيمة التيار (i=0) عندما $(\alpha+\gamma)$ عندما $(\alpha+\gamma)$ ، بالتالي وبالتعويض في المعادلة الكلية للتيار تصبح المعادلة:

$$i = i_S + i_C = \frac{V_m}{\omega L} \left[\cos \alpha - \cos \omega t - m(\omega t - \alpha) \right]$$
 (2.153)

نجد أن:-

$$\cos \alpha - \cos(\alpha + \gamma) - m\gamma = 0$$
 (2.154)
 إذا كانـــت قيمـــة ($R = 0$) فـــإن ($\Phi = 90^{\circ}$)، بالتـــالي فـــإن ($R = 0$) و ($\sin \phi = 1$). نحسب قيمة النيار ($R = 0$) من العلاقة:

$$I_o = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\alpha+\gamma} \frac{V_m}{\omega L} (\cos \alpha - \cos \omega t - m(\omega t - \alpha)) d\omega t \qquad (2.155)$$

وبالنالى فإن:-

$$I_N = \frac{\omega \cdot L}{V_m} \cdot I_o = \frac{1}{2\pi} \left[\sqrt{1 - m^2} \left(\gamma - \sin \gamma \right) + m \left(1 - \cos \gamma \right) - \frac{m\gamma^2}{2} \right] (2.156)$$

القيمة المتوسطة لجهد الخرج تساوي:-

$$v_o = v_C$$
 , $0 < \omega t < \alpha$
 $v_o = V_m \sin \omega t$, $\alpha < \omega t < \alpha + \gamma$
 $v_o = V_C$, $\alpha + \gamma < \omega t < 2\pi$

بما أن القيمة المتوسطة للجهد على الملف تساوي صفراً فإن القيمة المتوسطة لجهد الخرج تساوي: -

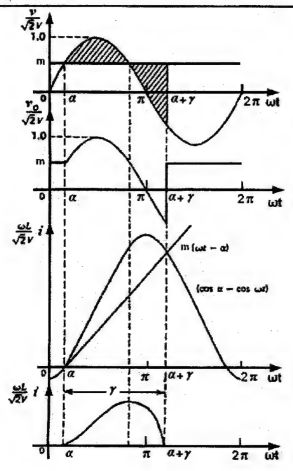
$$V_o = V_C$$

القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة:-

$$V_R = \sqrt{V_C^2 + \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha + \gamma} \left[V_m \sin \omega t - V_C^2 \right]^2 d\omega t}$$
 (2.157)

القيمة الفعالة لتيار الخرج تعطى بالعلاقة:-

$$I_{R} = \frac{V_{m}}{\omega L} \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\alpha+\gamma} \left[\cos \alpha - \cos \omega t - m(\omega t - \alpha)\right]^{2} d\omega t \qquad (2.158)$$



الشكل (٢-٣١) شكل إشارات التيار الخارجة لمقوم نصف موجة بعد إهمال قيمة المقاومة

مثال (Y-1):- خمس بطاريات (12V) موصولة مع بعضها على التوالي، ويستم شحنها من مصدر جهد أحادي الطور متناوب جهده $(110\ V)$ وبتسريد $(50\ Hz)$.

باستخدام دائرة تقويم أحادي الطور نصف موجة مع حمل حثى ($L=30\ mH$). المطلوب حساب:

- القيمة المتوسطة للتيار والقدرة المزودة للبطاريات، أذا كانت القوة الدافعة الكهربائية لكل بطارية تساوى (V).
- V-1 القيمة المتوسطة للتيار والقوة المزودة الى البطاريات، أذا كانت القوة الدافعة الكهربائية لكل بطارية تساوي V.
- ٣- القيمة المتوسطة للنيار والقوة المزودة الى البطاريات، أذا كانت القوة الدافعــة
 الكهربائية لكل بطارية مهملة.

-: الحل

-1

$$Cos\alpha - Cos(\alpha + \gamma) - m \gamma = 0$$

$$I_o = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha + \gamma} \frac{V_m}{\omega L} (Cos\alpha - Cos\omega t - m(\omega t - \alpha)) d\omega t$$

أو من المعادلة:

$$I_N = \frac{\omega . L}{V_m} . I_o = \frac{1}{2\pi} \left[\sqrt{1 - m^2} \left(\gamma - Sin \gamma \right) + m (1 - Cos \gamma) - \frac{m \gamma^2}{2} \right]$$
 $-:$
 $\phi = 90^\circ$
 $\phi = 90^\circ$
 $\phi = 90^\circ$
 $\phi = 0.192$
 $\phi = 264^\circ$
 $\phi = 0.57$
 $\phi = 0.192$
 $\phi = 0.192$

$$I_o = I_m \times I_N = \frac{V_m}{\omega . L} I_N$$
 The average current
$$I_o = \frac{V_m}{\omega . L} I_N = \frac{\sqrt{2} \times 110}{0.377 \times 30} \times 0.57 = 7.8 \text{ A}$$

$$Power = V_C \times I_o = 30 \times 7.8 = 234 \text{ V}$$

-۲

$$V_C = 5 \times 13 = 65~V$$
 , $V_m = \sqrt{2} \times 110~V$, $m = \frac{V_C}{V_m} = 0.416$ $-:$ من المنحنيات من أجل $(\phi = 90^\circ)$ فإن $\gamma = 212^\circ$, $I_N = 0.26$ $I_N = 0.26$ The average current $I_o = \frac{V_m}{\omega . L} I_N = \frac{\sqrt{2} \times 110}{0.377 \times 30} \times 0.26 = 3.56~A$ $Power = V_C \times I_O = 30 \times 3.56 = 231~V$

٣-

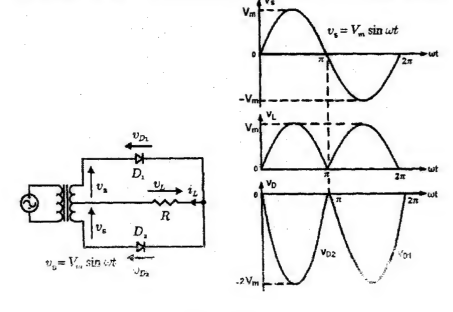
$$V_C=0$$
 , $m=0$, $\gamma=360^o$, $I_N=1$
 The average current $I_o=\frac{V_m}{\omega .L}I_N=\frac{\sqrt{2} \times 110}{0.377 \times 30} \times 1=13.7$ A
 $Power=0$

٣-٣-٥ التقويم أحادي الطور موجة كاملة

Single Phase-Full Wave Rectifiers

ويقسم الى قسمين أساسيين هما :-

۱- تقويم موجة كاملة باستخدام محول نقطة وسطية(Center Tapped):-الدائرة الكهربائية وشكل موجة المخرج لهذا المقوم مبينة في الشكل من اجل الحمل المادي (۲-۳۳).



الشكل (٢-٣٢) مقوم موجة كاملة أحادي الطور وشكل الموجة الخارجة

القيمة المتوسطة الجهد على أطراف الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{o} = V_{dc} = \frac{2}{2\pi} \int_{0}^{\pi} V_{m} \sin \omega t \, d\omega t = \frac{2 V_{m}}{\pi}$$

$$V_{o} = 0.6366 V_{m}$$
(2.159)

إذا كان الحمل للدائرة حملاً ماديا فان القيمة المتوسطة للتيار خلال الحمل تعطيى بالعلاقة: -

$$I_o = I_{dc} = \frac{V_{dc}}{R} = \frac{2 V_m}{\pi \cdot R} = \frac{0.6366 V_m}{R}$$
 (2.160)

القيمة الفعالة للجهد على أطراف الحمل تعطى بالعلاقة:-

$$V_{R} = V_{rms} = \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \int_{0}^{\pi} (V_{m} \sin \omega t)^{2} d\omega t$$

$$V_{R} = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} = 0.707 V_{m} \qquad (2.161)$$

$$I_{R} = I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{0.707 V_{m}}{R} \qquad (2.162)$$

$$P_{dc} = \frac{(0.6366 V_{m})^{2}}{R} \qquad (2.163)$$

$$P_{ac} = \frac{(0.707 V_{m})^{2}}{R}$$

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{ac}} = 81 \%$$

$$F.F = \frac{0.707 V_{m}}{0.6366 V_{m}} 1.11$$

$$RF = \sqrt{(F.F)^{2} - 1} = \sqrt{(1.11)^{2} - 1} = 0.482$$

$$V_{S} = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} = 0.707 V_{m}$$

$$I_{S} = \frac{0.5 V_{m}}{P_{m}}$$

$$P_{VA} = 2 V_S . I_S$$

$$TUF = \frac{(0.6366)^2}{2 \times 0.707 \times 0.5} = 0.5732$$

$$PIV = 2 V_{m}$$

مثال ((v_1) :- المقوم المبين في الشكل ((v_1)) موصدول مسع حمل ((v_1)). إذا باستخدم سلملة فورير أوجد الفولتية الخارجة ($(v_1(t))$) وتيار الحمل ($(v_1(t))$). إذا

كانت $(V_m=170\ V)$ ، والتردد $(F=60\ Hz)$ ، والمقاومة $(V_m=170\ V)$. فأوجد قيمة المحاثة (L) التي تجعل معامل التموج يساوي (%) من تبار (I_o) .

الحل: --

باستخدام سلسلة فورير يمكن إيجاد الفولتية الخارجة من العلاقة:

$$v_L(t) = V_o + \sum_{n=2,4...}^{\infty} (a_n \cos \omega t + b_n \sin n \omega t)$$

حيت أن:-

$$V_{o} = V_{dc} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} v_{L}(t) d(\omega t) = \frac{2}{2\pi} \int_{0}^{\pi} V_{m} \sin \omega t d(\omega t) = \frac{2V_{m}}{\pi}$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} v_{L} \cos n\omega t d(\omega t) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} V_{m} \sin \omega t \cos n\omega t d(\omega t)$$

$$= \frac{4V_{m}}{\pi} \sum_{n=2,4...}^{\infty} \frac{-1}{(n-1)(n+1)}$$

$$a_{n} = 0 \qquad \text{for } n = 1,3,5,...$$

 $b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} v_L \sin n\omega t \ d(\omega t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} V_m \sin \omega t \sin n\omega t \ d(\omega t) = 0$

باستبدال قيم (a_n, b_n) ، نحصل على الفولتية الخارجة من العلاقة: –

$$v_L(t) = \frac{2V_m}{\pi} - \frac{4V_m}{3\pi} \cos 2\omega t - \frac{4V_m}{15\pi} \cos 4\omega t - \frac{4V_m}{35\pi} \cos 6\omega t - \dots$$

وتكون قيمة الممانعة الكلية:-

$$Z = R + j(n\omega L) = \sqrt{R^2 + (n\omega L)^2}$$

زاوية فرق الطور تساوي:-

$$\theta_n = \tan^{-1} \frac{n\omega L}{R}$$

والتيار اللحظى للحمل:-

الوحدة الثانية

دواتر التقويم باستخدام النيود

$$i(t) = I_o - \frac{4V_m}{\pi} \left[\frac{1}{3Z_2} Cos(2\omega t - \theta_2) - \frac{1}{15Z_4} Cos(4\omega t - \theta_4) + \dots \right]$$

حيث أن:-

$$I_o = \frac{V_o}{R} = \frac{2V_m}{\pi R}$$

وبما أن القيم الفعالة لكل توافقية للتيار تعطى بالعلاقة:-

$$\begin{split} I_R &= \frac{I_m}{\sqrt{2}} \\ I_{2R} &= \frac{4 V_m}{\sqrt{2} \pi} \cdot \frac{1}{3 Z_2} \quad ; \quad Z_2 = \sqrt{R^2 + (2\omega L)^2} \quad ; \quad \phi_2 = \tan^{-1} \frac{2\omega L}{R} \\ I_{4R} &= \frac{4 V_m}{\sqrt{2} \pi} \cdot \frac{1}{15 Z_4} \quad ; \quad Z_4 = \sqrt{R^2 + (4\omega L)^2} \quad ; \quad \phi_4 = \tan^{-1} \frac{4\omega L}{R} \\ I_{6R} &= \frac{4 V_m}{\sqrt{2} \pi} \cdot \frac{1}{35 Z_6} \quad ; \quad Z_6 = \sqrt{R^2 + (6\omega L)^2} \quad ; \quad \phi_6 = \tan^{-1} \frac{6\omega L}{R} \end{split}$$

نحصل على القيمة الفعالة لتيار التموج من معادلة التيار اللحظي:-

$$I_{R} = \frac{-(4V_{m})}{\sqrt{2} \pi} \left[\left(\frac{1}{3} \right) \frac{1}{Z_{2}} + \left(\frac{1}{15} \right) \frac{1}{Z_{4}} + \left(\frac{1}{35} \right) \frac{1}{Z_{6}} \dots \right]$$

معامل النموج من أجل قيم النوافقية الأساسية يساوي:

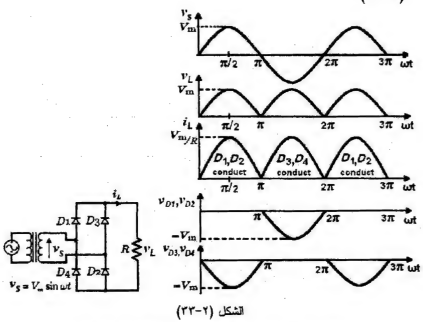
$$RF = \frac{I_{2R}}{I_o} = \frac{\frac{4V_m}{\sqrt{2} \pi} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{R^2 + (2\omega L)^2}}}{\frac{2V_m}{\pi \cdot R}} \frac{0.481}{\sqrt{1 + (2\omega L/R)^2}} = 0.05$$

من أجل ($R = 500\Omega$) والتردد (f = 60Hz)، فإننا نحصل على قيمة المحاشة من المعادلة السابقة:--

$$0.481^2 = 0.05^2 \left[1 + \left(4 \times 60 \times \frac{\pi L}{500} \right)^2 \right] \Rightarrow L = 6.34 \ H$$

-: (Bridge Rectifier) الجسر - تقويم موجة كاملة بأستخدام

دائرة هذا المقوم وشكل موجة الجهد على أطراف الحمل مبينة في الـشكل (٣٣-٢).



دائرة تقويم موجة كاملة بأستخدام الجسر وشكل الموجة الخارجة

مثال (۲-۲): - مقوم جسري أحادي الطور يغذي محرك تيار مباشر وتيار الحمل يكون عبارة عن (I_a) . حدد معامل التوافقيات لتيار المدخل (PF). ومعامل القدرة للمدخل (PF). يوجد ملف قبل المحرك حيث يعمل كمرشح عالي الجدودة لتقليل معامل تموج تيار الحمل. يمكن إيجاد التيار الدخل من سلسلة فورير: -

$$i_1(t) = I_o + \sum_{n=1,3,...}^{\infty} (a_n \cos n\omega t + b_n \sin n\omega t)$$

حيت أن:-

$$I_o = rac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} i_1(t) d(\omega t) = rac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} I_a d(\omega t) = 0$$
 $a_n = rac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} i_1(t) \cos n\omega t d(\omega t) = rac{2}{\pi} \int_0^{\pi} I_a \cos n\omega t d(\omega t) = 0$
 $b_n = rac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} i_1(t) \sin n\omega t d(\omega t) = rac{2}{\pi} \int_0^{\pi} I_a \sin n\omega t d(\omega t) = rac{4I_a}{n\pi}$
 $-:$ المستبدال قيم $i_1(t) = rac{4I_a}{\pi} \left[rac{\sin \omega t}{1} + rac{\sin 3\omega t}{3} + rac{\sin 5\omega t}{5} + ... \right]$
 $-:$ وتكون القيمة الفعالة الإساسية لتوافقية تيار المدخل:
 $I_{S1} = rac{4I_a}{\pi \sqrt{2}} = 0.90I_a$

أما القيمة الفعالة لتيار المدخل فتكون:-

$$I_{s} = \frac{4}{\pi\sqrt{2}}I_{a}\left[1 + \left(\frac{1}{3}\right)^{2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{2} + \left(\frac{1}{7}\right)^{2} + \left(\frac{1}{9}\right)^{2} + \dots\right]^{\frac{1}{2}} = I_{a}$$

$$HF = \left[\left(\frac{1}{0.90}\right)^{2} - 1\right]^{\frac{1}{2}} = 0.4843 \text{ or } 48.43\%$$

زاوية الازاحة $(\phi=0)$ ، ومعامل الإزاحة $(DF=\cos\phi=1)$. ومعامـــل القـــدرة يساوي: $PF=rac{V_SI_1}{V_SI_S}\cos\phi=rac{I_1}{I_S}\cos\phi=rac{0.90I_a}{I_a} imes1=0.90$ بساوي: TUF ملحظة: - للمقوم الجسري فإن TUF تساوي: -

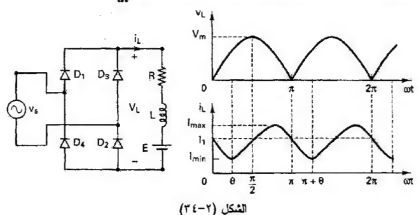
$$TUF = \frac{\left(0.6366\right)^2}{0.707 \times 0.707} = 0.81$$

۱-۵-۳-۲ التقويم أحادي الطور موجة كاملة بحمل حثى مادي:-Single Phase-Full Wave Rectifiers with RL Load

معظم الأحمال الموجودة في الطبيعة هي حثيه، وان تيار الحمل يعتمد على قيمة كل من المقاومة والمحاثة، كما هو مبين في الشكل (Y = Y). وقمنا بإضافة فولتية البطارية (E) وذلك من أجل تسهيل حل المعادلات المستخدمة.

نذا كان $V_S=V_m$ $\sin \omega t=\sqrt{2}$ V_S $\sin \omega t$ أذا كان كان $V_S=V_m$ $\sin \omega t=\sqrt{2}$ من:-

$$L\frac{di_L}{dt} + Ri_L + E = \sqrt{2} V_S \sin \omega t \qquad (2.164)$$



مقوم موجة كاملة بحمل حثى مادي

والتي يكون حلها من الشكل:-

$$i_L = \frac{\sqrt{2} V_S}{Z} Sin(\omega t - \theta) + A_1 e^{-(R/L)t} - \frac{E}{R}$$
 (2.165)

حيث أن الممانعية $Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$ وزاويية الحميل الحثي $\left(\theta = tan^{-1} \omega L/R\right)$

الحالة الأولى: - تيار الحمل المستمر.

الثابت (A_i) في المعادلة (2.165)يمكن إيجادة من المسروط الابتدائية عند $(\omega t = \pi, i, = I_1)$.

$$A_{1} = \left(I_{1} + \frac{E}{R} - \frac{\sqrt{2} V_{S}}{Z} \sin \theta\right) e^{(R/L)(\pi/\varpi)}$$

$$-: e^{-2\pi i \omega} (2.165) \text{ is along the proof of the$$

$$i_{L} = \frac{\sqrt{2} V_{S}}{Z} Sin(\omega t - \theta) + \left(I_{1} + \frac{E}{R} - \frac{\sqrt{2} V_{S}}{Z} Sin \theta\right) e^{(R/L)(\pi/\omega - t)}$$
 (2.167)

فسي حالسة الثبيات فسإن، $(i_L(\omega t=0)=i_L(\omega t=\pi))$ وعندها تسصبح حالسة الثبيات فسإن، $(i_L(\omega t=0)=I_1)$

$$I_1 = \frac{\sqrt{2} V_S}{Z} Sin \theta + \frac{1 + e^{-(R/L)(\pi/\omega)}}{1 - e^{-(R/L)(\pi/\omega)}} - \frac{E}{R} For I_1 > 0$$
 (2.168)

بعد تبسيط واستبدال المعادلة (2.168)ينتج:-

$$i_L = \frac{\sqrt{2} V_S}{Z} Sin(\omega t - \theta) + \frac{2}{1 - e^{-(R/L)(\pi/\omega)}} Sin\theta e^{-(R/L)t}$$
 (2.169)

For $0 \le \omega t \le \pi$ and $i_L \ge 0$

ومن المعادلة (2.169) يمكن إيجاد النيار الفعال للديود:-

$$I_{r} = \left[\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} i_{L}^{2} d(\omega t) \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (2.170)

ويمكن إيجاد القيمة الفعالة لتيار الخرج وذلك بجمع التيارات على كل الديودات:-

$$I_{rms} = (I_r^2 + I_r^2)^{1/2} = \sqrt{2} I_r$$
 (2.171)

ومن المعادلة (2.169)يمكن إيجاد القيمة المتوسطة لتيار للديود:-

$$I_d = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} i_L \ d(\omega t) \tag{2.172}$$

الحالة الثانية: - تيار الحمل الغير مستمر. نيار الحمل يمر فقط خلال الفترة ($\alpha \le \omega t \le \beta$) وتعطى: -

$$\alpha = Sin^{-1} \frac{E}{V_m} \tag{2.173}$$

عندما $(\alpha t = \alpha)$ و $i_L(\alpha t) = 0$ و $i_L(\alpha t)$ عندما عندما و $i_L(\alpha t) = 0$ عندما يلي: -

$$A_{1} = \left(\frac{E}{R} - \frac{\sqrt{2} V_{S}}{Z} Sin(\alpha - \theta)\right) e^{(R/L)(\pi/\omega)}$$
 (2.174)

-:بنتج: (2.165) في المعادلة (A_1) ينتج

$$i_{L} = \frac{\sqrt{2} V_{S}}{Z} Sin(\omega t - \theta) + \left(\frac{E}{R} - \frac{\sqrt{2} V_{S}}{Z} Sin(\alpha - \theta)\right) e^{\left(\frac{R}{L}\right)\left(\frac{\pi}{\omega} - t\right)} (2.175)$$

عندما $(at = \beta) = 0$ يهبط التيار الى الصفر، وعندها تصبح $(at = \beta) = 0$)، وبتطبيق هذه الحالة نحصل على:-

$$\frac{\sqrt{2} V_S}{Z} Sin \left(\beta - \theta\right) + \left[\frac{E}{R} - \frac{\sqrt{2} V_S}{Z} Sin \left(\alpha - \theta\right)\right] e^{\left(R/L\right)(\alpha - \beta)\omega} = 0$$

ومن المعادلة (2.175) يمكن إيجاد النيار الفعال للديود:-

$$I_{r} = \left[\frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\beta} i_{L}^{2} d(\omega t) \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (2.176)

ومن المعادلة (2169) يمكن إيجاد القيمة المتوسطة لتيار للديود:-

$$I_d = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\beta} i_L \ d(\omega t) \qquad (2.177)$$

Filters المرشحات

نتيجة لعملية التقويم باستخدام الديودات فإن الجهد على الحمل يتألف من مركبتين، مركبة جهد مستمر ومركبة جهد متناوب، يحتوي على الموجة الأساسية وعدد من موجات التوافقيات لتلك الموجة والتي يمكن تحليلها باستخدام سلسلة فوريير.

$$V_L(t) = V_o + \sum_{n=1,2,...n}^{\infty} (a_n \cos n\omega t + b_n \sin n\omega t)$$
 (2.178)

من أجل تقويم نصف موجة يكون:-

$$V_L(t) = V_L \left(1 + \frac{\pi}{2} \cos \omega t + \frac{2}{3} \cos 2\omega t - \frac{2}{15} \cos 4\omega t + \dots \right)$$
 (2.179)

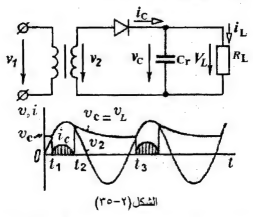
من أجل تقويم موجة كاملة يكون:-

$$V_L(t) = V_L \left(1 + \frac{2}{3} \cos \omega t - \frac{2}{15} \cos 4\omega t + ... \right)$$
 (2.180)

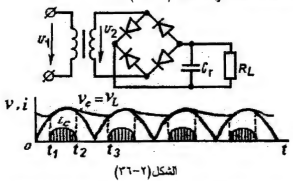
ويكون تردد الموجة الأساسية لجهد الحمل في التقويم نصف الموجة يساوي تسردد المنبع بينما تردد الموجة الأساسية لجهد الحمل في التقويم موجة كاملة يسساوي ضعف تردد المنبع، والجهد الخارج في عملية التقويم لا يمكن استخدامة للوصل بشكل مباشر مع الحمل وإنما يجب أن تجرى عليه بعض عمليات التنعيم (الفلترة)، وهذه المرشحات تتألف من ملفات ومكثفات بالإضافة إلى المقاومات وتقسم إلى الأقسام الرئيسية التالية:-

١- المرشحات التي تستخدم المكثفات: - ومبدأ عملها يقوم على أساس شحن المكثف خلال فترة توصيل الديود ومن ثم تغريغ هذه الشحنة في الحمل خلال الفترة التي يكون فيها الديود في حالة الفصل.

تقويم نصف موجة كما في الشكل (٣٥-٣):-



مقوم نصف موجة ومرشح يستخدم المكثف وشكل الإشارة الخارجة - تقويم موجة كاملة كما في الشكل (٢-٣٦):-



مقوم موجة كاملة وفلتر يستخدم المكثف وشكل الإشارة الخارجة

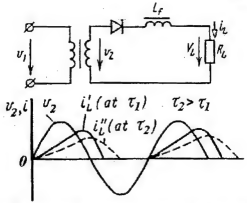
ويعرف معامل التنعيم بأنه النسبة بين معامل النموج للمدخل إلى معامل التموج للخرج .

$$q = \frac{RF_{input}}{RF_{output}}$$

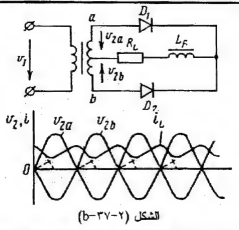
ويتم اختيار سعة المكثف عند التوافقية الأساسية من اجل الحصول على عامل تنعيم افضل بحيث يكون زمن الشحن لها سريع وزمن التفريغ بطئ وتحدد قيمة سعة المكثف من العلاقة:-

$$X_c = \frac{1}{2\pi f_1.C} << R_L \Rightarrow C >> \frac{1}{2\pi f_1.R_L}$$
 (2.181)

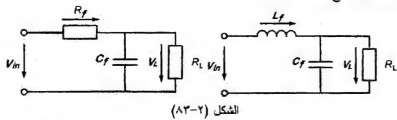
٢- المرشحات التي تستخدم الملفات: - ويتم بوصل الملف على التوالي مع السديود كما في الشكل (٢-٣٧). ومبدأ عملها يقوم على تخزين الطاقة أنتاء توصيل الديود، وثم تفريغ هذه الطاقة إلى الحمل أثناء فصل الديود. ونتيجة وجود فصل في عمل هذه الملفات في التقويم نصف موجة فإن هذا النوع من المرشحات لا يستخدم في التقويم نصف الموجة، ويستخدم في الدوائر ذات التيارات المرتفعة والأحمال الصغيرة.



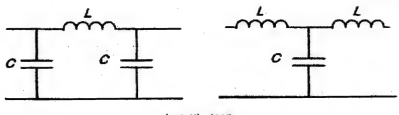
الشكل (a-٣٧-٢) مقوم نصف موجة مرشح يستخدم الملف وشكل الإشارات الخارجة.



مقوم نصف موجة وموجة كاملة ومرشحات تستخدم الملف وشكل الإشارات الخارجة - المرشحات التي تستخدم الملف والمكثف (RC, LC Filters):- الشكل (٣٨-٢) يبين بعض انواع هذة المرشحات:-

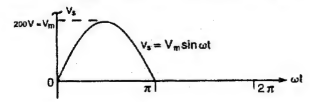


ويستخدم بشكل واسع الفوع (π) والنوع (T) من المرشحات كما هو مبدين في الشكل (7-9).



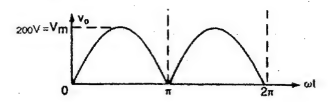
الشكل (۲-۹۳)

مثال (٢-٧): أوجد القيمة المتوسطة للموجة المبينة في الشكل:-



الحل: -

$$V_{dc} = \frac{V_m}{\pi} = 0.3183 \times 200 = 63.66V$$



$$V_{dc} = \frac{2V_m}{\pi} = 2 \times 0.3183 \times 200 = 127.32V$$

مثال $(\Lambda - 1)$: - إذا كانت القيمة العظمى للجهد المقوم باستخدام تقويم موجة كاملــة -: - (Center Tapped) يساوي (Center Tapped) يساوي ((100V) وتردد المصدر يساوي ((100V)

١- القيمة المتوسطة للجهد على الحمل.

۲- PIV للديو د.

٣- تردد موجة الخرج.

الحل:-

$$V_o = \frac{2V_m}{\pi} = 0.637 \times 100 = 63.7V$$

$$PIV = 2V_m = 2 \times 100 = 200V$$

$$f_{out} = 2 f_{in} = 2 \times 60 = 120 Hz$$

٢-٥- دوائر التقويم ثلاثية الاطوار بأستخدام الديودات

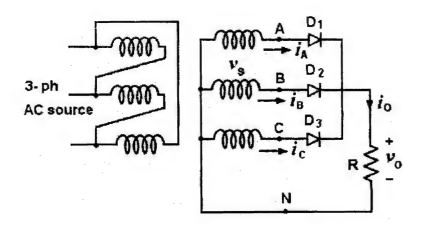
Three Phase Rectifier with Diodes

تقسم هذة الدوائر الى الاقسام الرئيسية التالية:-

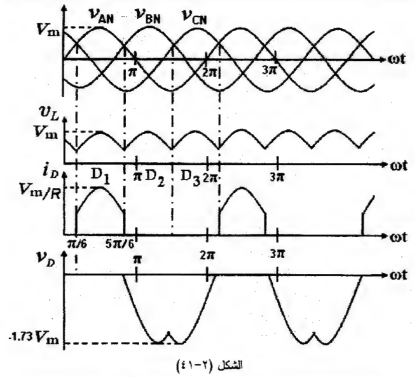
٢-٥-١- التقويم ثلاثي الطور نصف موجه بحمل مادي

Three Phase Half-Wave Rectifier with Resistive Load

تتألف دائرة التقويم من ثلاثة ديودات بحيث يوصل ديود واحد مع كل طور من الأطوار الثلاثة، ويتم تحليل عمل الدائرة بتحديد فترة التوصيل لكل ديود من الديودات، حيث يقوم كل ديود بالتوصيل لفترة (120) بالتتابع (D_1,D_2,D_3) . الدائرة المبينة في الشكل (Y-1,0) تبين دائرة مقوم ثلاثي الأطوار نصف موجة بحمل مادي، والشكل (Y-1,0) يبين شكل موجة المدخل وشكل موجة المخرج على أطراف الحمل خلال فترات التوصيل لكل ديود.



الشكل (۲-٤٠) دائرة مقوم ثلاثي الأطوار نصف موجة بحمل مادي



شكل موجة المدخل والمخرج لدائرة مقوم ثلاثي الأطوار نصف موجة بحمل مادي عندما يكون جهد الطور الأول في النصف الموجب للموجة أكبر من جهد الطور الثاني والثالث فإن ألديود (D_1) يكون موصلاً، ويظهر جهد الطور (A) على أطراف الحمل، وخلال الجزء السالب لهذا الطور فان ألديود (D_1) يكون منحاز انحيازاً عكسيا، ونفس التحليل يكرر لكلا الديودين.

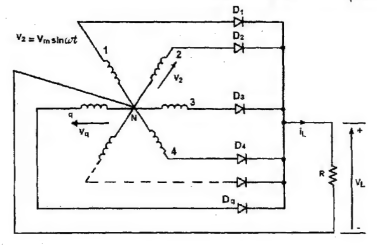
القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل تعطى بالعلاقة :-

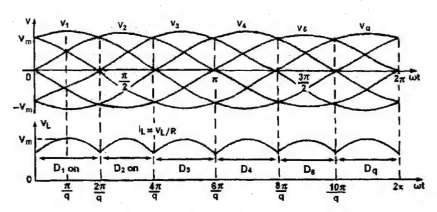
$$V_{dc} = \frac{2 \times 3}{2\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} V_{m} \cos \omega t \, d\omega t = \frac{3\sqrt{3} V_{m}}{2\pi} = 0.827 V_{m} \quad (2.182)$$

القيمة الفعالة للجهد على أطراف الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{2 \times 3}{2\pi}} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} V_{m}^{2} \cos^{2}\omega t \, d\omega t = V_{m} \sqrt{\frac{3}{2\pi} \left(\frac{\pi}{3} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{3}\right)} = 0.84068 \, V_{m}$$

نظام تقويم متعد الأطوار نصف موجة:-





الشكل (٢-٢٤) مخطط الدائرة وشكل موجة جهد المخرج

إن العلاقات السابقة هي علاقات الحالة الخاصة من دوائر التقويم متعددة الأطوار نصف موجة، حيث أن عدد الأطوار في هذه الحالة يساوي ثلاثة أي أن (N=M)، وعدد الأطوار في هذه الدوائر يساوي عدد الديودات. والشكل (N-N) يبين مخطط الدائرة وشكل موجة جهد المخرج على أطراف الحمل لدوائر التقويم متعددة الأطوار (p) تمثل عدد الديودات). أن العلاقات العامة للقيمة المتوسطة والقيمة الفعالة للجهد على أطراف الحمل من اجل دوائر تقويم متعددة الاطوار نصف موجة إذا كان عدد الأطوار يساوي (M) تعطى بالعلاقات التالية :-

$$V_{dc} = \frac{2 \times M}{2\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{M}} V_{m} \cos \omega t \, d \, \omega \, t = \frac{M \times V_{m}}{\pi} \sin \frac{\pi}{M} \qquad (2.183)$$

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{2 \times M}{2\pi}} \int_{0}^{\frac{\pi}{M}} V_{m}^{2} \cos^{2}\omega t \, d\omega t$$

$$= V_{m} \sqrt{\frac{M}{2\pi} \left(\frac{\pi}{M} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{M}\right)}$$
(2.184)

في حال كون الحمل لهذه الدائرة حملاً مادياً:-

القيمة العظمى للتيار خلال الديود تعطى بالعلاقة:-

$$I_m = \frac{V_m}{R} \tag{2.185}$$

والقيمة الفعالة لتيار ملف الثانوي للمحول (I_S) والذي بساوي القيمة الفعالة للتيار خلال الديود يعطى بالعلاقة:-

$$I_{S} = \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \int_{0}^{\frac{\pi}{M}} I_{m}^{2} \cos^{2}\omega t \, d\omega t$$

$$= I_{m} \sqrt{\frac{1}{2\pi} \left(\frac{\pi}{M} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{M}\right)} = \frac{V_{rms}}{R}$$
(2.186)

والقيمة المتوسطة لتيار الديود للدوائر ثلاثية الاطوار يعطى بالعلاقة:-

$$I_d = \frac{2}{2\pi} \int_0^M I_m \cos \omega t \, d\omega t = \frac{I_m}{\pi} \sin \frac{\pi}{M}$$
 (2.187)

والقيمة المتوسطة لتيار الديود للدوائر ثلاثية الأطوار تعطى بالعلاقة:-

$$I_d = \frac{I_m}{\pi} \sin \frac{\pi}{3} = 0.2757 \ I_m \tag{2.188}$$

وتعطى القيمة الفعالة لتيار الملف الثانوي للمحول فسي السدوائر ثلاثية الأطوار بالعلاقة:-

$$I_{S} = I_{m} \sqrt{\frac{1}{2\pi} \left(\frac{\pi}{3} + \frac{1}{2} Sin \frac{2\pi}{3}\right)}$$
 (2.189)
$$V_{S} = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}}$$

 $P_{VA} = 3V_S.I_S$

القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسي على أطراف الديود (PIV) يساوي القيمة العظمى لجهد الخط ويساوي: -

$$PIV = \sqrt{3} V_m$$

أما بالنسبة لتردد موجة المخرج يساوي $(f_{ou} = 3 f_{in})$ من تردد الموجة الاساسية. فترة التوصيل لكل ديود تساوى :-

$$\frac{2\pi}{3} = 120^{\circ}$$

 $V_{dc} = 0.827 V_{m}$

 $V_{rms} = 0.84058 V_{m}$

في حال كون الحمل حملاً مادياً فإن:-

$$I_S = I_m \sqrt{\frac{1}{2\pi} \left(\frac{\pi}{M} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{M} \right)}$$

$$I_S = \frac{0.4854 \, V_m}{P} = 0.4854 \, I_m \tag{2.190}$$

$$I_d = \frac{I_m}{\pi} \sin \frac{\pi}{M} \Rightarrow I_d = 0.2757 I_m \qquad (2.191)$$

والجدول (٢-١) يبين فترات التوصيل لكل ديود من الديودات وجهد الانحياز العكسي على أطراف هذه الديودات من دوائر التقويم ثلاثية الأطوار نصف موجة:-

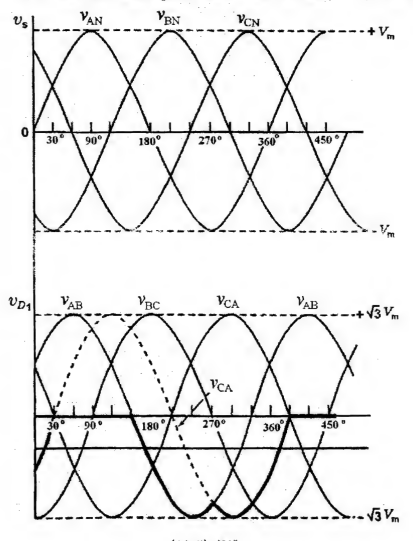
Period	On diode	Off diode	Diode Voltage		
			V_{D1}	V_{D2}	V_{D3}
0-30°	<i>D</i> ₃	D ₁ and D ₂	V_{AC}	V _{BC}	0
30-150°	D ₁	D ₁ and D ₃	0	V_{BA}	V_{CA}
150 – 270°	D_2	D ₃ and D ₁	V_{AB}	0	V _{CB}
270 390°	D ₃	D ₁ and D ₂	V_{AC}	V _{BC}	0

الجدول (٢-١)

ويبين الشكل (${\it Y}-{\it Y}$) شكل موجة المدخل وشكل جهد الانحياز العكسي المطبق على الديود (${\it D}_1$).

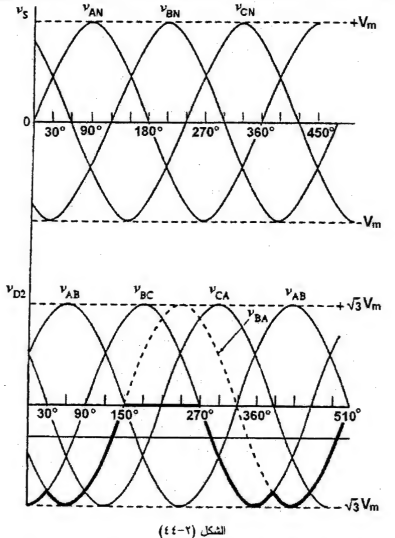
والشكل (٢-٤) يبين شكل موجة المدخل وشكل جهد الانحياز العكسي المطبق على الديود (D_2) .

والشكل (٢- على الديود (D_3) يبين شكل جهد الانحياز العكسي المطبق على الديود (D_3).

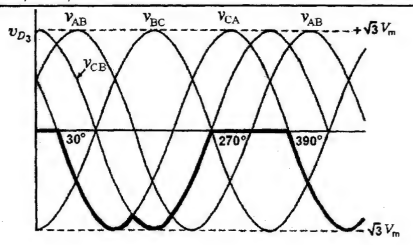


الشكل (۲-۲) الشكل (۲-۲) شكل موجة المدخل وشكل جهد الانحياز العكسي المطبق على الديود (D_1)





 (D_2) على الديود وشكل جهد الانحياز العكمي المطبق على الديود



الشكل (7-8) الشكل (D_3) يبين شكل جهد الانحياز العكسي المطبق على الديود

مثال (Y-P): - مقوم ثلاثي الطور نصف موجة بحمل مادي. أوجد الكفاءة، معامل الشكل، معامل التموج، معامل الاستعمال للمحول، القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسي على الديودات، والقيمة العظمى لتيار الديود. إذا كان المقوم يعطي تيار $(I_o = 30 \ A)$.

الحل:-

من المقوم ثلاثي الطور فإن (M=3)، فمن المعادلات السابقة نجد أن:-

$$V_o = 0.827 V_m$$

$$I_o = \frac{0.827 V_m}{R}$$

$$V_R = 0.84068 V_m$$

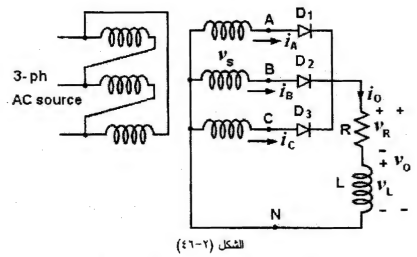
$$I_R = \frac{0.84068 V_m}{R}$$

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{ac}} = \frac{\left(0.827\ V_m\right)^2}{\left(0.84068\ V_m\right)^2} = 96.77\%$$
 $FF = \frac{V_R}{V_o} = \frac{0.84068}{0.827} = 1.0165 = 101.65\%$
 $RF = \sqrt{FF^2 - 1} = \sqrt{1.0165^2 - 1} = 0.1824 = 18.24\%$
 $V_S = 0.707V_m$
 $I_S = 0.4854\ I_m = \frac{0.4854V_m}{R}$
 $P_{VA} = 3V_S\ I_S = 3 \times 0.707V_m \frac{0.4854V_m}{R}$
 $TUF = \frac{0.827^2}{3 \times 0.707 \times 0.4854} = 0.6643$
 $PIV = \sqrt{3}\ V_m$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$
 $-:$

۲-0-۲ دواثر التقويم ثلاثية الأطوار نصف موجة بحمل حتى (R - L Load) Three Phase Half-Wave Rectifier with RL Load في الحياة العملية معظم الاحمال الكهربائية هي أحمال حثية موصولة على التوالي مع المقاومات المادية كما هو مبين في الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٤٦-٢).

في هذه الحالة يصبح التيار المار من خلال الحمل أكثر ثباتاً ومعامل التموج له يصبح مهملاً، وكلما زائت قيمة المفاعلة الحثية للملف يزداد التيار ثباتاً، وعندما تصبح قيمة المفاعلة الحثية للملف لانهائية، فإن التموج في هذه الحالبة يصبح مساوياً للصفر. وكذلك لا يوجد تغيير في شكل الموجة لجهد المخرج، والقيمة المتوسطة لجهد الحمل تعطى بالعلاقة:-

$$V_{dc} = \frac{3V_m}{\pi} \sin \frac{\pi}{3}$$

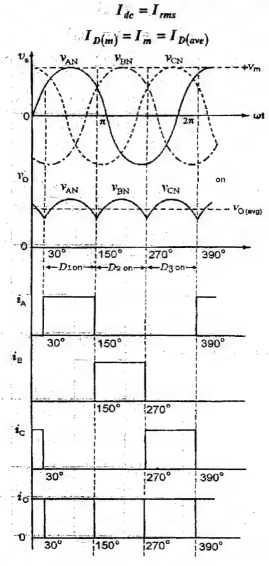


دائرة تقويم ثلاثية الأطوار نصف موجة بحمل حثى

وتعطى القيمة المتوسطة للتيار خلال الديود بالعلاقة :-

$$I_{D(ave)} = \frac{I_{dc}}{3}$$

وبما أن تيار الحمل يكون ثابتاً في هذه الحالة كما هو مبين في الــشكل (٢-٤٧)، فإنة يمكن اعتبار أن :-

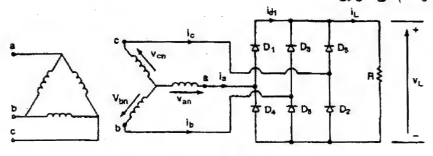


الشكل(٧-٢) شكل الموجة الخارجة في حالة الاعمال العثية والتيار ثابتاً

٢-٥-٣- دوائر التقويم ثلاثية الأطوار موجة كاملة

Three Phase Fall-Wave Rectifier

تبين الدائرة المبينة في الشكل (٢-٤٨) دائرة تقويم موجة كاملــة ثلاثيــة الأطوار يمكن أن تستخدم بوجود محول او بعدم وجود محول وتعطي ستة نبضات لموجة الخرج خلال الزمن الدوري للموجة. فترة التوصيل لكل ديود هــي (120) وتقسم الى فترتين.



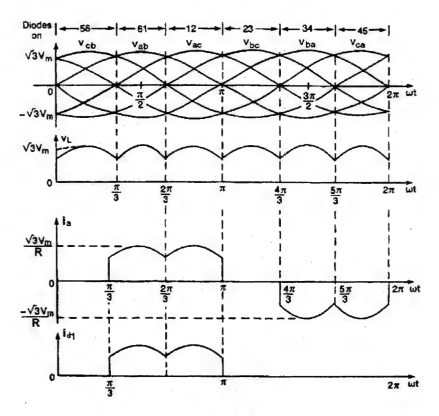
الشكل (٢-٤٨) دائرة تقويم ثلاثية الأطوار موجة كاملة

الجدول (٢-٢) يبين تتابع الاطوار خلال فترات توصيل كل من الديودات.

period	Highest	Highest	On Diodes		
	Positive Voltage	Negative Voltage	Odd- numbered	Even- numbered	
0-60° C		В	D_5	D_6	
60 – 120°	A	В	D_1	D_6	
120 – 180°	A	С	D_1	D_1	
180 – 240°	В	С	D_3	D_{2}	
240 - 300°	В	A	D_3	D_4	
300 - 360°	C	A	D_{5}	D_4	

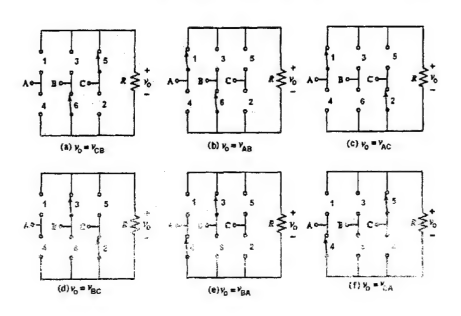
(Y-Y)

ويكون تتابع التوصيل للديودات حسب الترتيب الترتيب التالي ($D_1D_2,D_2D_3,D_3D_4,D_4D_5,D_5D_6,D_6D_1$)، حيث يوصل الديودان اللذان يكون الجهد المطبق عليهما (جهد الخط) أكبر من الجهود الاخرى سواءً كان ذلك في النصف الموجب أو النصف السالب للموجة. والشكل (Y-Y) يبين شكل الموجة على الحمل وفترات التوصيل لكل ديود من الديودات.



الشكل (٢-٤٩) شكل الموجة على الحمل وفترات التوصيل لكل ديود

والشكل (٢-٥٠) يبين دوائر تتابع توصيل الديودات للدائرة.



الشكل (٥٠-٢) دوائر تتابع توصيل الديودات للدائرة

العلاقات الرياضية الخاصة بدائرة التقويم ثلاثية الأطوار موجة كاملة باستخدام الديودات :-

-: جهد الخط يساوي $\left(\sqrt{3}\right)$ جهد الطور ويساوي $V_L=\sqrt{3}\;V_{ph}$

القيمة المتوسطة للجهد على اطراف الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{dc} = \frac{2 \times 6}{2\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \sqrt{3} V_{m} \cos \omega t \, d \, \omega t = \frac{3\sqrt{3} V_{m}}{\pi} = 1.6542 V_{m}$$

القيمة الفعالة للجهد على اطراف الحمل تعطى بالعلاقة:-

$$V_R = \sqrt{\frac{2 \times 6}{2\pi}} \int_0^{\frac{\pi}{6}} 3V_m^2 \cos^2 \omega t \, d\omega t = V_m \sqrt{\frac{3}{2} + \frac{9\sqrt{3}}{4\pi}} = 1.6554 \, V_m$$

أذا كان الحمل لهذا المقوم حملاً مادياً فإن القيمة العظمسي للتيار خـــلال الـــديود تساوى:-

$$I_m = \frac{\sqrt{3} V_m}{R}$$

القيمة الفعالة للتيار خلال الديود تعطى بالعلاقة :-

$$I_{d} = \sqrt{\frac{4}{2\pi}} \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} I_{m}^{2} \cos^{2}\omega t d\omega t = I_{m} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{6}\right)} = 0.5518 I_{m}$$

والقيمة الفعالة لتيار ملف الثانوي للمحول تعطى بالعلاقة :-

$$I_{S} = \sqrt{\frac{8}{2\pi}} \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} I_{m}^{2} \cos^{2} \omega t \, d\omega t = I_{m} \sqrt{\frac{2}{\pi} \left(\frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{6}\right)} = 0.7804 \, I_{m}$$

$$I_{dc} = \frac{1.6542 \, V_{m}}{R}$$

$$I_{R} = \frac{1.6554 \, V_{m}}{R}$$

$$P_{dc} = \frac{\left(1.6542 \, V_{m}\right)^{2}}{R}$$

$$\eta = \frac{\left(1.6542 \, V_{m}\right)^{2}}{\left(1.6554 \, V_{m}\right)^{2}} = 99.98 \, \%$$

$$F.F = \frac{V_{R}}{V_{o}} = \frac{1.6554}{1.652} = 1.0008 = 100.08 \, \%$$

$$RF = \sqrt{(F.F)^{2} - 1} = 0.0374 = 3.74 \, \%$$

$$V_{S} = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} = 0.707 V_{m}$$

$$I_{S} = 0.7804 I_{m}$$

$$I_{m} = \frac{\sqrt{3} V_{m}}{R} \Rightarrow I_{S} = 0.7804 \times \sqrt{3} \frac{V_{m}}{R}$$

$$P_{VA} = 3 V_{S} I_{S} = 3 \times 0.707 V_{m} \times 0.7804 \times \sqrt{3} \frac{V_{m}}{R}$$

$$TUF = \frac{P_{dc}}{P_{VA}} = \frac{(1.6542)^{2}}{3 \times \sqrt{3} \times 0.707 \times 0.7804} = 0.9545$$

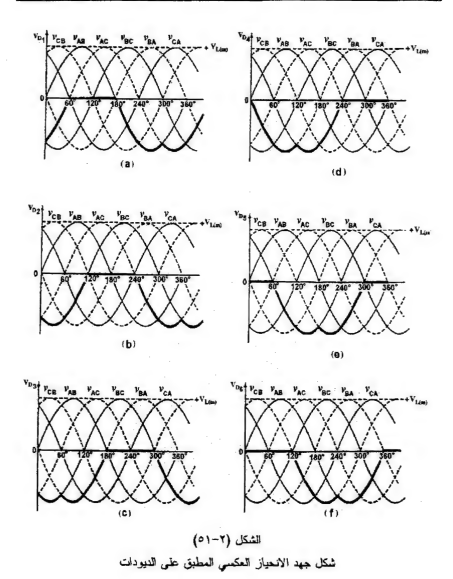
$$PIV = \sqrt{3} V_{m}$$

يبين الجدول (٣-٢) جهد الانحياز العكسي على الديودات خــلال فتــرات الفصل لكل منها.

Period	On Diodes	Diode Voltage						
		VD_1	VD ₂	VD ₃	VD_4	VD ₅	VD_6	
0 - 60°	D ₅ and D ₆	V_{AC}	V_{BC}	V_{BC}	V_{BA}	0	0	
60 – 120°	D ₆ and D ₁	0	V_{BC}	V_{BA}	V_{BA}	Va	0	
120 – 180°	D_1 and D_2	0	0	V_{BA}	VCA	V _{C4}	V_{CB}	
180 - 240°	D2 and D3	V_{AB}	0	0	V _{CA}	V_{CB}	V _{CB}	
240 - 300°	D_3 and D_4	VAB	VAC	0	0	V_{CB}	V_{AB}	
300 – 360°	D_4 and D_5	VAC	VAC	VBC	0	0	VAB	

جدول (۲-۳)

الشكل (٢-٥١) يبين جهد الانحياز العكسي المطبق على الديودات المكونة لدائرة تقويم ثلاثي الطور موجة كاملة.



- 101 -

مثال (۲-۱):- مقوم ثلاثي الطور موجة كاملة بحمل مادي، أوجد الكفاءة، معامل الشكل، معامل التموج، معامل الاستعمال للمحول، القيمة العظمى لجهد الاتحياز العكسي على الديودات، قيمة التيار العظمى على الديود، إذا كان المقوم يعطي تيار ($V_o=280.7~V$) والقولتية الخارجة ($V_o=60.7~V$)، والتردد (F=60.7~V).

-: (حا)

من المعادلات السابقة لمقوم ثلاثي الطور موجة كاملة نجد أن:-

$$V_o = 1.6542 V_m$$

$$I_o = \frac{1.6542 V_m}{R}$$

$$V_R = 1.6554 V_m$$

$$I_R = \frac{1.6554 V_m}{R}$$

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{ac}} = \frac{\left(1.6542 V_m\right)^2}{\left(1.6554 V_m\right)^2} = 99.83\%$$

$$FF = \frac{V_R}{V_o} = \frac{1.6554}{1.6542} = 1.0008 = 100.08\%$$

$$RF = \sqrt{FF^2 - 1} = \sqrt{1.0007^2 - 1} = .0.0374 = 3.74\%$$

$$V_S = 0.707 V_m$$

$$I_S = 0.7804 I_m = 0.7804 \times \sqrt{3} \frac{V_m}{R}$$

$$P_{VA} = 3V_S I_S = 3 \times 0.707 V_m \times 0.7804 \times \sqrt{3} \frac{V_m}{R}$$

$$TUF = \frac{1.6542^2}{\sqrt{3} \times 0.707 \times 0.7804} = 0.9545$$

$$V_m = \frac{280.7}{1.6542} = 169.7V$$

$$PIV = \sqrt{3}V_m = \sqrt{3} \times 169.7 = 293.9 V$$

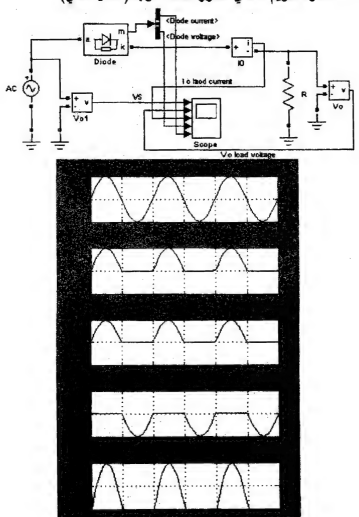
والتيار المار خلال الديود:-

$$I_d = \frac{4}{2\pi} \int_0^{\pi/6} I_m \cos \omega t \ d(\omega t) = I_m \frac{2}{\pi} \sin \frac{\pi}{6} = 0.3184 I_m$$

والقيمة المتوسطة لتيار الديود:-

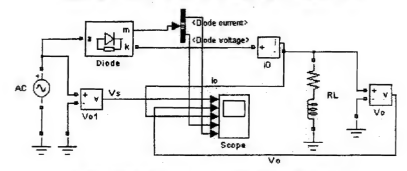
$$I_d = \frac{60}{3} = 20 A \Rightarrow I_m = \frac{20}{0.3184} = 62.81 A$$

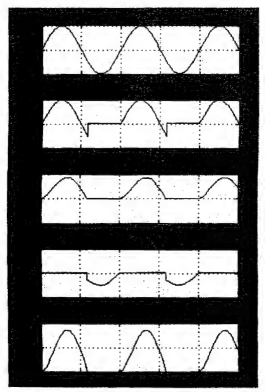
Y = Y - 1 الدوائر العملية والحل الرياضي على برنامج (Math-Lab) Y = Y - 1 - 1 - 1 دائرة تقويم أحادي الطور نصف موجه (حمل مادي)



شكل (٢-٧) الحل الرياضي لدائرة تقويم نصف موجة بحمل مادي

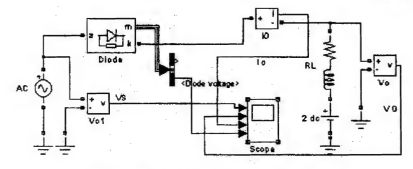
٢-٢-٢- دائرة تقويم أحادي الطور نصف موجة (حمل مادي حثي)

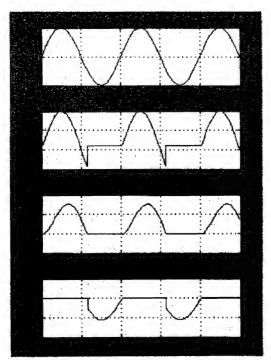




شكل (٢-٥٣) العل الرياضي لدائرة تقويم نصف موجة بحمل مادي حثى

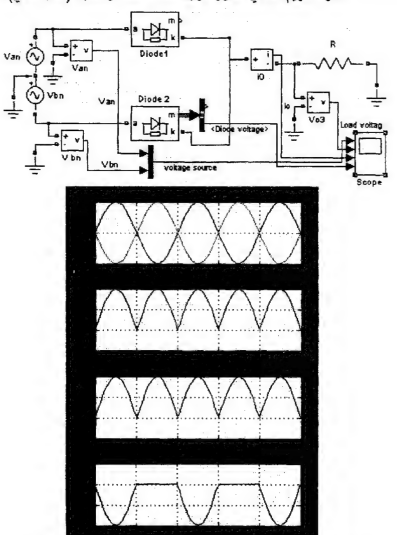
٢-٢-٣- دائرة تقويم أحادي الطور نصف موجة (حمل مادي حثى وقوة دافعـة كهربائية)





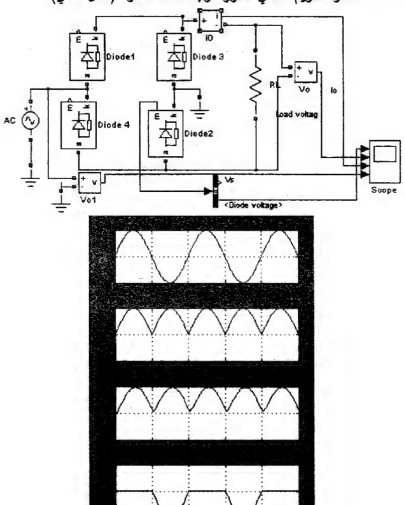
شكل (٢- ٥٤) الحل الرياضي لدائرة تقويم نصف موجة بحمل مادي حشي وقوة دافعة كهربائية

٢-٦-٤- داثرة تقويم أحادي الطور موجة كاملة نقطة وسطية (حمل مادي)



شكل (٢-٥٠) الحل الرياضي لدائرة تقويم موجة كاملة نقطة ومنطية بحمل مادي

٢-١-٥- دائرة تقويم أحادي الطور موجة كاملة قنطرة (حمل مادي)



شكل (٢-٥٦) الحل الرياضي لدائرة تقويم موجة كاملة قنطرة بحمل مادي

الوحدة الثالثة



	•				
				-	
			•		
				•	

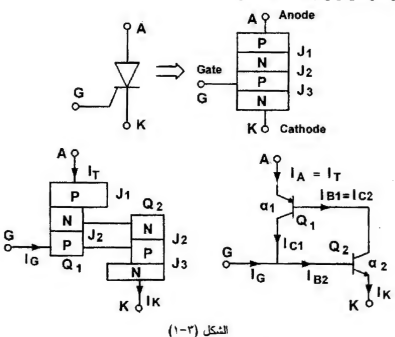
الوحدة الثالثة

الثايروستور

Thyristors Family الثايروستورات -۱-۳

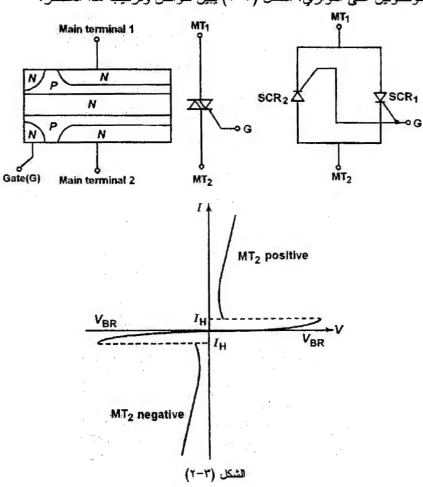
للثايروستورات مجموعة تضم عدد من عناصر الكترونيات القدرة المستخدمة بشكل واسع في دوائر التحكم والتقويم. ومن أهم عناصر هذه المجموعة هي:-

-1-1-1 وهو (Silicon-Controlled Rectifier) وهو عبارة عن عنصر رباعي الطبقات ثلاثي الأطراف (A),(K),(G)، الشكل (1-1) ببین خواص وترکیب هذا العنصر:



خواص وتركيب الثايروستور

 $(MT_1), (MT_2), (G)$ الأشي الأطراف $(G), (MT_1), (MT_1), (MT_1), (MT_2)$ ويتألف من أربعة طبقات. ويمرر النيار باتجاهين وهو عبارة عن ثايروستورين موصولين على التوازي. الشكل (Y-Y) يبين خواص وتركيب هذا العنصر.



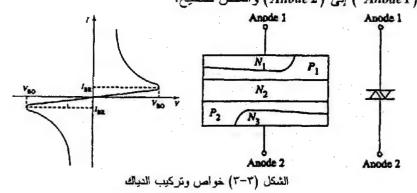
خواص وتركيب النرياك

ويختلف الترياك عن الثايرستور فيما يلي:-

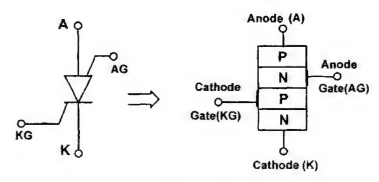
1- يمكن لهذا العنصر التوصيل عندما تكون فولطية الطرف (MT₁) ذات قطبية موجبة أو سالبة، أما الثايرستور فلا يوصل التيار إلا أذا كانت فولطية طرف المصعد (A) ذات قطبية موجبة فقط.

Y - يمكن لهذا العنصر التوصيل في الاتجاهين ويحقق ذلك بتطبيق فولطية بوابــة مناسبة قد تكون ذات قطبية موجبة أو سالبة بالنسبة للطرف (MT_1) ، أما الثايرستور فيوصل التيار عندما تكون فولطية البوابة موجبة بالنسبة لطرف المهبط (K).

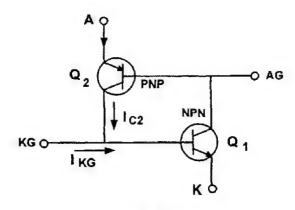
 $(A_1), (A_2)$ عنصر رباعي الطبقات ثنائي الأطراف $(A_1), (A_1)$ ويكافئ الدياك زوجاً من ثنائيات شكوتكي موصولين على التوازي، وبشكل عكسي. وللدياك طرفان فقط، ويسمح للتيار بالمرور في كلا الاتجاهين ولا يحتاج إلى دائرة قدح، ويستخدم لقدح الترياك. والشكل ($(A_1), (A_2)$ يبين خواص وتركيب هذا العنصر. يغلق الدياك في أي من الاتجاهين عن طريق زيادة الفولطية بين مصعدة ومهبطة إلى قيمة اكبر من جهد الانهيار الأمامي. فإذا كان الطرف ((Anode1)) موصولاً بالقطب المصدر التغذية والطرف ((Anode2)) موصولاً بالقطب السالب لهذا المصدر وكانت قيمة الفولطية عالية فإن مسار التيار في العنصر يكون من صحيح.



"-1-2" وهذه (Silicon-Controlled Switch): وهذه العناصر تشبه المقوم السيلكوني المتحكم به ولكنها تحتوي على بوابتين ويمكن أن تتحول من حالة إلى أخرى بواسطة أي من البوابتين. والشكل ("-2) يبين رميز وخواص هذا العنصر.

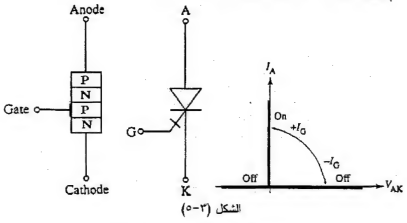


أ - الشكل الرمزي



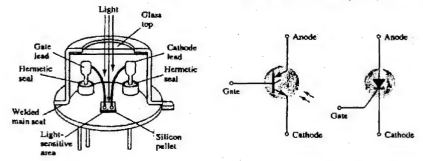
ب- الشكل التفصيلي
 الشكل (٣-٤) شكل وتركيب مفتاح التحكم السيلكوني

Gate Turn-Off Switch) - \circ - 1 - \circ - المفتاح السيلكوني ذو بوابة الإطفاء (Gate Turn-Off Switch): - وهو عنصر رباعي الطبقات ثلاثي الأطراف ((GTO)), ((K)), ((GTO)) ببين رمز هذا العنصر وخواص هذا العنصر.

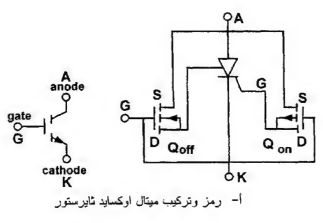


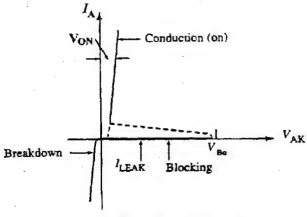
رمز وخواص المفتاح السيلكوني ذو بوابة الإطفاء

1-1-7 المقوم السيلكوني المستحكم والمنطط بواسطة السضوء (Light-): ويتم تحويل هذا العنسصر بواسطة السضوء. (LASCR) (Activated SCR والشكل (٦-٣) يبين رمز وخواص هذا العنصر.



الشكل (٣-٦) رمز وخواص المقوم السيلكوني المتحكم والمنشط بواسطة الضوء





ب- خواص میتال اوکساید ثابرستور الشکل (۲-۷) - ۲۱ -

-- Y-T ميدأ عمل المقوم السيليكوني المتحكم به (SCR):-

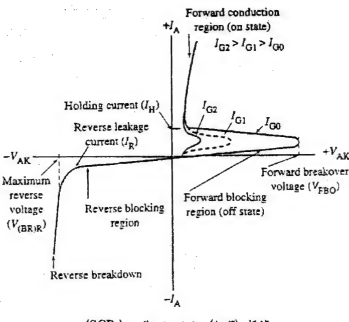
يمكن اعتبار المقوم السيليكوني المقاد وكأنة مؤلف من ثلاثة ديودات تؤلف ثلاث وصلات هي (J_3,J_2,J_1) ، فإذا كان المصعد موجبا بالنسبة للمهبط أي أن الوصلة (J_2) منحازة انحيازاً عكسياً، فإنه في هذه الحالة سوف يمر تيار قليل بين المصعد والمهبط ويدعى بتيار التسريب ويقال في هنذه الحالسة أن الثايروستور (SCR) في حالة القطع الأمامي (Forward blocking State) أو في حالة القطع (Off-State).

إذا كان المهبط موجبا بالنسبة للمصعد فان الوصلات (J_3,J_1) في حالمة انحياز عكسي، وفي هذه الحالة سوف يمر تيار تسربي عكسي من المهبط إلى المصعد من خلال الثايروستور. وفي هذه الحالة يقال أن الثايروستور (SCR) فسي حالة القطع العكسي (Reverse Blocking State).

إذا تم زيادة الجهد بشكل تدريجي في حالة القطع الأمامي فان وصلة الانحياز العكسي (J_2) سوف تنهار اعتماداً على زيادة الجهد على تلك الطبقة، حيث تزداد حاملات الشحنات في هذه الحالة.

وبما أن الوصلتان (J_3,J_1) ذات انحياز أمامي. ففي هذه الحالــة ســوف يكون هنالك حركة لحاملات الشحنة خلال الطبقات الثلاث مما يؤدي إلــى مسرور تيار كبير من المصعد إلى المهبط يدعى بالتيار الأمامي (I_T) ويكون هبوط الجهد (V_T) عبر العنصر هو هبوط جهد أومي عبر الطبقات الأربعة للثايروستور ويكون الثايروستور في هذه الحالة في حالة التوصيل (Conducting-State) أو (On-State) كما هو مبين من منحني خصائص (SCR) المبينة في الشكل (N-T). ويتم تحديد قيمة التيار بالاعتماد على الممانعة الخارجية (مقاومة خارجية). وإذا تم تخفيض جهد وصلة المصعد_مهبط فان الثايروستور يبقى في حالة التوصيل حيث في هــذه

الحالة لا يوجد حاملات شحنة في الوصلة (J_2) . وعندما يصل التيار الأمامي إلى قيمة اقل من التيار الحافظ (Holding Current) (I_A) فان حاملات الشحنة تبدأ في الظهور في الطبقة (J_2) ويعود الثايروستور في هذه الحالة إلى حالة القطع.



الشكل (۸-۳) منحني خصائص (SCR)

وعندما يكون الثايروستور في حالة التوصيل فان النيار الأمامي يكون أكبر من وعندما يكون الثايروستور في حالة التوصيل فان النيار الإمساك (Latching-Current) وهذا ضروري من اجل تامين عدد حاملات الشحنة التي تنتقل من خلال الوصلات، وعكس ذلك فان الثايروستور سوف ينتقل إلى وضع القطع في حالة انخفاض جهد الوصلة بين المصعد-المهبط. ويكون تيار الحافظ اقل وقريب من تيار الإمساك وهو بحدود (mA).

الثايروستور (SCR) يكون منحازاً انحيازاً عكسياً عندما يكون المهبط موجبا بالنسبة للمصعد. وفي هذه الحالة يتصرف الثايروستور كديودين موصولان على التوالي ومطبق عليهما جهد انحياز عكسي، وفي حالة الانحياز الأمامي فالوصلة (J_1, J_1) تكون أكبر سماكة من مجموع سماكة الطبقتين (J_3, J_1) في حالسة الانحياز العكسي.

الجهد (V_{BR}) وهو جهد الانهيار الأمامي يكون أكبر من (V_{BR}) وهو جهد الانهيار العكسي، وتيار الانهيار الأمامي (عند جهد الانهيار الأمامي) يرمــز لــه بالرمز (I_B) .

مما سبق يمكن تلخيص عمل الثايروستور على النحو التالي:-

- ۱- للثايروستور (SCR) حالتي عمل هما (Off-State) و (On-State).
- $^{-7}$ التحويل من (Off-State) إلى (On-State) يدعى بـــ (Turn-On) ويــتم ذلــك بزيادة جهد الانحياز الأمامي بقيمة اقل من (V_{BO}) .
- "- التحويل من (On-State) إلى (Off-State) تدعى بـ (Turned-Off) ويتم ذلك بتقليل قيمة النيار إلى قيمة أقل من (Holding Current).
- ٤- وهنالك طريقة أسهل لتحويل الثايروستور من حالة إلى أخرى وذلك بالتحكم في بوابة الثايروستور. وتدعى هذه الطريقة بالتحكم بالبوابة (Gate-Control).

وفي حال تطبيق جهد أمامي أقل من (V_{80}) على الثايروستور فإنه يمكن تحويله إلى حالة الوصل بتطبيق جهد موجب بين البوابة والمهبط. ويمتاز الثايروستور بأنة يمكن تحويله من وضع إلى أخر، ويمتاز كذلك بالثبات في الحالة الموجود فيها وبسرعة التحويل من وضع إلى أخر وبضياعات مهملة.

التطبيقات التي يستخدم الثايروستور فيها:-

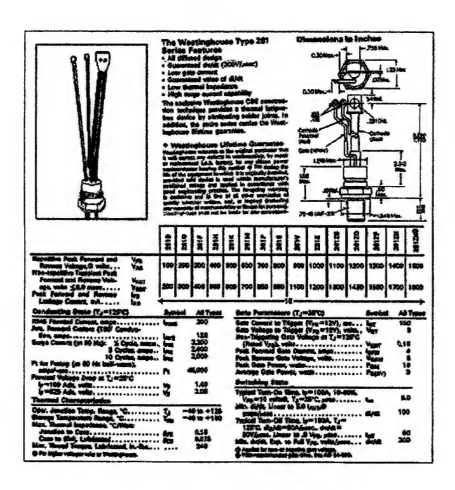
- ١- التحكم بسرعة محركات التيار المتناوب والنيار المستمر.
 - ٢- أجهزة التحكم بدرجات الحرارة.
- ٣- دوائر توقف وفرملة آلات التيار المتناوب والتيار المستمر.
- ٤- دوائر التحويل من التيار المستمر إلى المتناوب بترددات مختلفة.
 - ٥- دوائر العاكس، التحويل من جهد ثابت إلى جهد متغير.
 - ٦- دوائر التقويم المحكوم.

Thruster Data Sheets

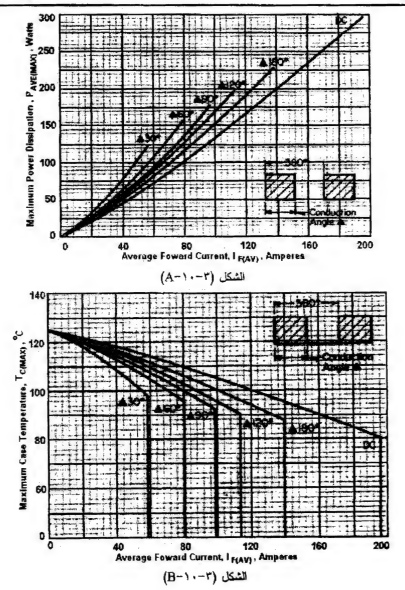
٣-٣- استمارة البيانات للثايرستور

استمارة البيانات النموذجية للثايرستور تظهر في الشكل (٣-٩) وفي الشكل (٢-١) لنفس الثايرستور. إن أسلوب عرض المعلومات في هذه الاستمارة تختلف من شركة إلى أخرى. وتعطى مواصفات الثايرستور بشكل مفصل من خلال الجداول والرسومات البيانية، والتطبيق الصحيح الذي يعمل عنده الثايرستور يكون بفهم دلالات استمارات البيانات.

أن الثايرستور سوف يؤدي الخدمة المطلوبة منه بـشكل مـرض أذا تـم حمايته من العطب العائد إلـى الحـرارة الزائدة لأجزائـة وبخاصـة الوصـلة (Junction). إن المصدر الرئيس للحرارة في الوصلة عند ترددات القدرة ناتج من خسائر التوصيل. بالنسبة للثايروستور المخصص في الشكل (T-T)، يكون مدى درجة حرارة الوصلة (T) المسموح بها اكبر من (T0°T0) واقل من (T125°).

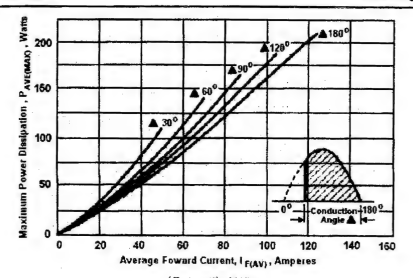


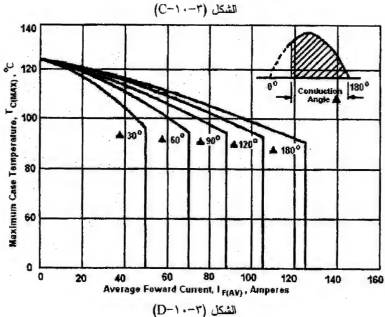
الشكل (٣-٩) استمارة البيانات النموذجية للثايرستور

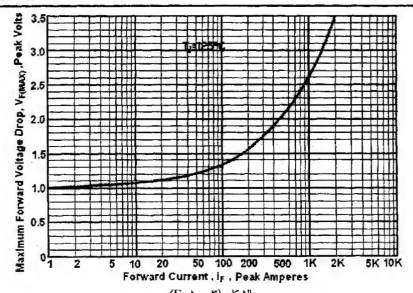


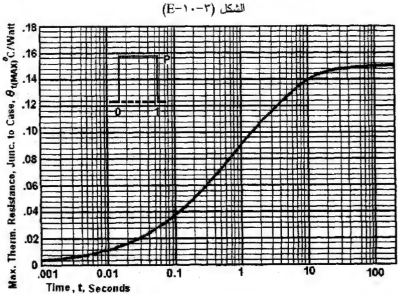


الوحدة الثالثة





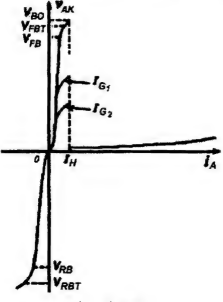




الشكل (F-۱۰-۳)

Specified voltage المحددة المحددة

الكثير من القيم الكهربائية المحددة في الشكل ($^{-1}$) تعطى لأسوء حالة محتملة والتي تكون فيها درجة حرارة الوصلة ($^{-1}$) عند القيمة العظمى المسموح بها. حيث تكون القيمة التكرارية لفولطية المنع الأمامية ($^{-1}$) والقيمة التكرارية للفولطية العكسية ($^{-1}$) عند هذه الحرارة. وتظهر أسماء ومواقع هذه الكميات على منحنى خصائص الفولطية والتيار للثايرستور في الشكل ($^{-1}$). إذا سمح لدرجة حرارة الوصلة بالارتفاع فوق الحد الأعظم فإن هنالك خطورة من انهيار الوصلة عند قيمة الفولطية المحددة لفترة زمنية قصيرة محددة بـ ($^{-1}$) كما يظهر في الشكل ($^{-1}$)، وبالتالي فإن الثايرستور سيمنع بطريقــة ســـليمة تزايــد الفولطية الأمامية أو العكسية ($^{-1}$) أو ($^{-1}$).



الشكل (٣-١١) منحنى خواص التيار- فولطية للثايرستور

(V_{BO}) فولطية الانهيار التي يبدأ عندها الثايرستور بالتوصيل في الاتجاه الأمامي عند درجة حرارة عظمى محددة. تزود هذه الفولطية من دائرة خارجية، حيث أن النيار الناتج يكون عند قيمة محددة لا تتسبب في عطب الثايرستور. وفي الحقيقة تعد هذه الطريقة إحدى طرق قدح الثايروستور المستخدمة في التطبيقات العمليسة. إن قيمة كبيرة للتيار العكسي نتيجة تجاوز الفولطية العكسية لــ(V_{RBT}) دائما تتسبب في تحطم الثايرستور. إن الفولطية التي يكون عندها الثايرستور في حالة التوصيل في الإتجاه الأمامي تعتمد على مقدار تيار البوابة المشار إليه في الشكل (V_{CD})، كبر من (V_{CD}) أكبر من (V_{CD}).

٣-٣-٢- محددات تيار المصعد ومبددات الحرارة

Anode current and heat sink specification

إن التطبيق الصحيح للثايرستور يكون بالاختيار الصحيح للتيار المقرر بحيث لا يعمل على زيادة مفرطة بدرجة حرارة الوصلة، ويكون ذلك بفهم عملية التسخين في ذلك الجهاز. القيمة الفعالة العظمى النيار الأمامي (I_R) مبينة في الشكل (I_R) ، تحدد لمنع الحرارة المفرطة في عناصر المقاومة للثايرستور. مثال ذلك الإطراف ونقاط التوصيل (leads and joints). الارتفاع في حسرارة الوصلة نتيجة مفاقيد التوصيل الأمامية تنتقل إلى غلاف الثايرستور، ومن ثم إلى مبدد الحرارة ومن مبدد الحرارة إلى الجو المحيط. الفرق في درجات الحرارة بين الوصلة والجو المحيط عند ظروف الحالة الثابت (Steady-State Condition)

$$T_J - T_A = P_{AVE} \left(\theta_{JC} + \theta_{CS} + \theta_{SA} \right) \tag{3.1}$$

درجة حرارة الجو المحيط. T_A

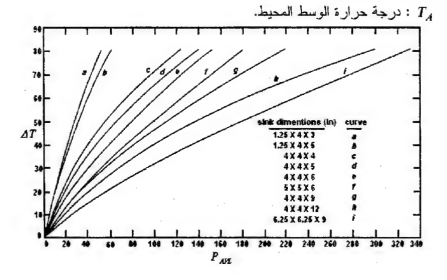
 $heta_{SC}$, $heta_{SC}$: الممانعات الحرارية والمحددة في الشكل (٣-٩).

: PAVE القيمة المتوسطة للطاقة الحرارية المتولدة بالواط.

 θ_{SM} : الممانعة الحرارية بين مبدد الحرارة والجو المحيط. وهي خاصية مسن خواص المبدد وليست من خواص الثايرستور. وعلاوة على ذلك هي قيمة ليسست ثابتة وتعتمد على نوع مادة المبدد الحراري والمعالجة الحرارية للسطح والحجم والفرق في درجات الحرارة بين المبدد والجو المحيط. بيانات مبدد الحرارة متوفرة من الشركات المصنعة بأشكال مختلفة. والشكل (T-T) يعود إلى سلسلة مسن مبددات الحرارة لمقذوف الألمنيوم (Extruded Aluminum) والمنحنى يعطي العلاقة بين (ΔT) و (ΔT). القدرة الحرارية المبددة بالواط حيث:

$$\Delta T = T_S - T_A \tag{3.2}$$

درجة حرارة مبدد الحرارة. T_s

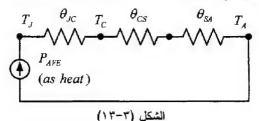


الشكل (٣-٢٠) مىلسلة مبددات الحزارة لمقذوف الألمنيوم(extruded aluminum)

عند أي نقطة على المنحنى فإننا نقرأ قيمة كل من (ΔT) و (P_{AVE}) ومن شم نحسب:

$$\theta_{SA} = \frac{\Delta T}{P_{AVF}} \tag{3.3}$$

بدلا من ذلك إذا كانت القدرة المبددة معروفة، فإنه يمكن الحصول على (ΔT) لأي اختيار للمبدد. يظهر في الشكل (-7) الدائرة الحرارية المكافئة.

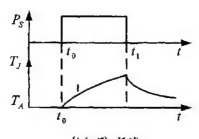


الدائرة المكافئة الحرارية

في هذه الدائرة قيمة كلا من (θ_{cs}) و (θ_{cs}) تحدد فسي استمارة البيانسات الشكل (٩-٣). بينما (θ_{ss}) تؤخذ من البيانات المكافئة للمنحنيات المبينة في الشكل (٢-٣).

إذا كان تيار المصعد (I_A) للثايرستور تيار مباشر ثابت في العلاقية بين (P_{AVE}) وقيمة التيار المباشر تؤخذ من المنحنى المعلم بين (P_{AVE}) وعيمة التيار المباشر تؤخذ من المنحنى المعلم بيمكن الحصول البياني في الشكل (T-1) والقيمة المسموح بها ليوضع بدلا منها القيمة العظمى المحدد عليها من المعادلة (T-1)، حيث أن (T) يوضع بدلا منها القيمة العظمى المحدد بير (T) والقيمة المسموح بها للتيار المباشر تقرأ من المنحنى. أما إذا كان تيار المصعد للثايرستور ململة من النبضات، كالناتجة من دائرة التقويم المحكوم فإن استبدال التيار المتوسط الأمامي بالتيار المباشر في الإجراءات اللاحقة لا يكون مقبولا.

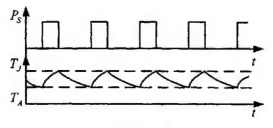
والسبب في ذلك أن الثايرستور له سعة حرارية صغيرة ودرجة حسرارة تتغير بشكل دوري عند ترددات القدرة. يظهر في الشكل (٣-١٤) التغيرات في درجة حرارة الوصلة نتيجة لإشارة نبضة لتيار المصعد.



الشكل (٣-١٤)

التغيرات في درجة حرارة

إن (T_r) تزداد بشكل أسي من بداية إلى نهاية النبضة ومن شم تتاقص بشكل أسي إلى القيمة (T_A) . إن سلسلة من النبضات المستطيلة تناتج موجلة من (T_r) والتي عند ظروف الحالة الثابتة ستكون قطاع المنحنى الأسي الموضح في الشكل (T_r) .



الشكل (٣-١٥) دورة التغيرات لدرجات المحرارة

إن القيمة الصغرى لــ (T_r) لدورة التغيرات الظاهرة في الــ شكل (T_r) تكون أكبر من (T_A) ، وأعلى قيمة يجب أن لا تزيد عن محدد القيمــة العظمـــى لــ (T_r) . لهذا بالعودة إلى سرعة تغير (T_r) عندما يبدأ (I_A) بالتدفق، فإن القيمة المتوسطة لــ (I_A) للموجة المستطيلة في حال أن قيمة (T_r) تصل إلـــى (T_r) تكون اقل من قيمة التيار المباشر في حال (T_r) ترتفع إلى (T_r) . لهذا فإنــه من الضروري تقرير القيمة الأقل لمتوسط ألتيار الأمامي للثايرستور $(I_{F(AV)})$ عندما يوصل الثايرستور موجة مستطيلة بدلا من التيار الثابت. هذه الاعتبارات تعطـــي ارتفاعاً للمنحنيات كما يظهر في الشكل (T_r) .

سماحية القيمة المتوسطة التيار الأمامي الموجة المستطيلة عند زاويــة التوصــيل (Conduction angle) المعطاة يمكن الحصول عليها من المنحنى المناسب في الشكل (T_{-}). لهذا أذا كان لإتحاد الثايروستور_ والمبــدد الحــراري قــدرة لتبديــد (T_{A}) عند القيمة المعطاة لــ (T_{A}) مع (T_{A})، فإن التيار الذي يمكن تحمله يكون (T_{A}). ولكن في حال كون التيار موجة مستطيلة يكون فيها وقــت التوصيل وعدم التوصيل متساو، وزاوية التوصيل المعطــاة (T_{A})، فــإن قيمــة التوصيل يجب تخفيضها تقريباً إلى (T_{A}).

يظهر الرسم البياني للشكل (E-1.-T) أن المقاومة الأمامية للثايرستور ثابتة. يفسر هذا العامل العلاقصة الخطيعة بدين $(P_{AVE(MAX)})$ و $(I_{F(AV)})$. تقدير معطيعات الثايرستور عند قيمة (DC) تكون اكبر عندما تكون نبضات التيار جزء مدن الموجة الجيبية عنه في حال الموجة المستطيلة. وهذا عائد إلى إرتفاع معامل الشكل للموجة الجيبية (Form factor). لقيم معطاة لد $(I_{F(AV)})$ وزاوية توصيل، فإن للموجة الجيبية قيمة ذروة أعلى من النبضات المستطيلة، والسماحية المعطاة لهذا العامل تؤخذ من المنحنيات الموجود في الشكل (C-1.-T). في هذه المنحنيات فإن

قيمة $(I_{F(AV)})$ عند زاوية التوصيل المعطاة وقيمة $(P_{AVE(MAX)})$ تكون أقل منه في حال الموجة المستطيلة لنفس القيمة المتوسطة وزاوية التوصيل. تحدد قيمة التيار المقرر للثايرستور من خلال المعادلات ((T-T)) إلى (T-T) والمنحنى المناسب لل $(T_{F(AV)})$ و $(P_{AVE(MAX)})$ ويمعرفة درجة حرارة الجو المحيط والمقاومة الحرارية بين المبدد والجو المحيط، إذا تم تحديد هذه القيم فإن التيار المقرر يمكن تحديده من المنحنيات في الشكل ((T-T)). وذلك من خلال قيم (T_C) ، وهكذا إذا كان المناسب ($(T_{F(AV)})$) معروفاً، فإن درجة حرارة الغلاف العظمى تقرأ من المنحنى المناسب ومن ثم نحسب.

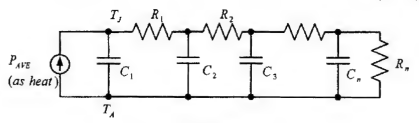
$$P_{AVE(MAX)} = \frac{125 - T_{C(MAX)}}{\theta_{JC}} \tag{3-4}$$

إذا كانت درجة حرارة المحيط محددة، فإنه يمكن الحصول على قيم (θ_{sa}) من المنحنيات في الشكل ((7-1)). أو البيانات المصنعية لمكافئات المبددات الحرارية.

Surge Currents

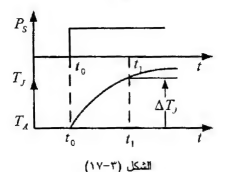
٣-٣-٣ تيار القوس الكهربائي

بسبب وجود سعات حرارية بين الوصلة والغلاف والمبدد الحراري فيان درجة حرارة الوصله تحتاج إلى فترة زمنية للوصول إلى الحالة المستقرة. والدائرة الحرارية المكافئة والمبسطة والتي تمثل سلوك الحالة العابرة تظهر في السسكل (١٦-٣).



الشكل (١٦-٣) الدائرة الحرارية المكافئة والمبسطة - ١٨١ -

حيث (P_S) تمثل مجمل القدرة على شكل حرارة تزود إلى الوصلة. إذا طبقت هذه القدرة كدالة خطوة على مدخل الدائرة فإن درجة الحرارة تزداد بشكل أسي كما في الشكل (Y-Y). على فرض أن الزمن اللحظي كما في الشكل (Y-Y) يـساوي الشكل (t_1) فإن درجة حرارة الوصلة تزداد بمقدار (AT_N) وبقسمة هذا المقدار على قدرة الدخل (P_S) فإننا نحصل على المقاومة الحرارية اللحظية (t_1) عند الـزمن (t_1-t_2) . وبتغيير قيمة (t_1) فإننا نحصل على قيم متغيرة للمقاومة الحرارية اللحظية والتي يمكن رسمها كما يظهر في الشكل (T-Y-Y). وعندما تصبح قيمة (t_1) أكبر ما يمكن فإن قيمة (t_1) تساوي (t_1) .



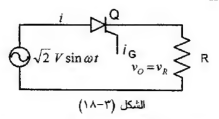
درجة الحرارة تزداد بشكل أسى

تكمن أهمية المقاومة الحرارية اللحظية في أن الثايرستور لحظة تشغيله لفترة زمنية قصيرة (٢) تكون المقاومة الحرارية اللحظية صغيرة جدا ويمر تيار عالي يسمى تيار القوس الكهربائي. وكلما زاد الوقت زادت المقاومة وقل تيار القوس الكهربائي.

نجد في استمارة البيانات للثايرستور ثلاث قيم لـــ (I_{FM}) عند فترات زمنية مختلفة للقوس الكهربائي. إذا حصل خطأ في النظام عندما يكون الثايرستور في حال التوصيل، فإن الجهاز المقاد بواسطة الثايرستور يصلة تيار حمـل زائــد

عالى جدا، وحيث أن الثايرستور يعمل بشكل طبيعي عند درجة الحرارة العظمى للوصلة، فإن درجة الحرارة تبدأ في الارتفاع فوق القيمة العظمى المحددة في المعطيات والتي تعمل على عطب الثايرستور. تحدد قيمة (I^2t) عند بقاء حمل زائد لأقل من نصف دورة. ويفيد ذلك في اختيار القاطع المناسب لحماية الثايرستور.

مثال ((V=220V)) في السفك ((V=220V)) في السفك ((V=220V)) في السفك ((V=220V)) و المدائرة المبينية في السفك ((C=10)) ((C=10)) و المديدة خواصيه في السفك ((V=10)) الأايرسيتور المديدة خواصيه في السفك ((V=10)) الأايرسيتور المديدة خواصيه في السفك ((V=10)) المديدة خواصيه في المديدة



١- أختر مبدد الحرارة المناسب من المتسلسلات الموضحة في الشكل (٣-١٢).
 ٢- احسب كفاءة الدائرة.

الحل: -

زاوية التوصيل(180° ع)، والقيمة المتوسطة للتيار المقوم تحسب من:-

$$I_O = \frac{\sqrt{2} V}{R \pi} = \frac{220\sqrt{2}}{1 \times \pi} \cong 100 A$$

من الرسم البياني في الشكل ($D-1\cdot-T$)، ($D-1\cdot-T$) تساوي (98°)، ومن الرسم البياني في الشكل ($C-1\cdot-T$)، فإن قيمة ($P_{AVE}=160W$)، لــذلك فــإن درجــة حرارة المبدد تساوي:

$$T_S = T_C - P_{AVE} \times \theta_{CS} = 98 - 160 \times 0.075 = 86^{\circ} C$$

$$\Delta T = T_S - T_A = 86 - 40 = 46^{\circ} C$$

من الشكل (T-T) يكون المنحنى (i) المحدد لأبعاد المبدد الحراري المطلوب وهذه الإبعاد هي (Inch) وInch).

إن قدرة الخرج تساوي:

$$P_{O} = R I_{R}^{2} = V_{R}^{2} / R$$

$$V_{R} = V / \sqrt{2}$$

$$P_{O} = V^{2} / 2R = \frac{(220)^{2}}{2} = 24.2 \times 10^{3} W$$

القدرة المبددة في الثايرستور (١٤٥ لا 160).

efficiency = $24.2 \times 10^3 / 24.2 \times 10^3 + 160 = 0.997 \ pu$

مثال (٢-٣): – للدائرة في المثال (١-٣) باستخدام مبدد الحرارة المختار، أحسب درجة حرارة الغلاف والوصلة إذا كانت زاوية الناخير ($lpha=120^\circ$). إذا كانت $heta_{sc}=0.15$ $heta_{sc}=0.15$

-: الحل

زاوية التوصيل ($\gamma = 60^{\circ}$)، والقيمة المتوسطة لتيار المقوم:

$$I_o = \frac{V}{\sqrt{2} \pi R} (1 + \cos \alpha)$$
$$= \frac{220}{\sqrt{2} \pi \times 2} \approx 25 A$$

 $P_{AVE}=45~W~(C-1-T)$ من الشكل ((C-1-T))، على المنحني ((i))، لــ ((D-T-T) فإن ((D-T-T))، على المنحني ((D-T))، على المنحني ((D-T))

$$T_S = T_A + \Delta T = 40 + 16 = 56^{\circ} C$$

درجة حرارة الغلاف تساوي: -

$$T_C = T_S + P_{AVE} \ \theta_{CS} = 56 + 45 \times 0.075 = 59.4^{\circ} \ C$$
 -: وتكون درجة حرارة الوصلة $T_J = T_C + P_{AVE} \times \theta_{JC} = 59.4 + 45 \times 0.15 = 66.4^{\circ} \ C$

۳-۳-۳ تحدید قیمة تغیر تیار المصعد (di/dt)

عند تطبيق جهد أمامي على الثايرستور، وتم قدحه بواسطة نيار بوابة، فإن تيار التوصيل للمصعد المار عبر الوصلة يبدأ مباشرة بالانتشار في المنطقة المجاورة لطرف البوابة ومن هناك ينتشر إلى جميع مناطق الوصلة.

لهذا يصمم الثايرستور بحيث تكون منطقة انتشار التوصيل سريعة قدر ألإمكان. وعلى الرغم من هذا، إذا كان معدل إرتفاع تيار المصعد (di/dt) كبير فإن بقعة ساخنة (hot spot) ستتشكل في المنطقة المجاورة لطرف البوابة وذلك بسبب إرتفاع كثافة التيار في ذلك الجزء من الوصلة الذي يبدأ في التوصيل. ومن أجل تخفيض قيمة ((di/dt)) إلى قيمة مقبولة فإنه يوضع في دائرة المصعد محاثه صغيرة، وعند عمل ذلك، فإن الوقت الذي يأخذه الجهاز الفتح على التوصيل الكامل يحدد بسعمل ذلك، فإن الطريقة الوحيدة التأكد من سرعة انتشار منطقة التوصيل تكون بتطبيق تيار بوابه أكبر من قيمة صغرى محددة بسرال الكامل محددة بالمناب وابه أكبر من قيمة صغرى محددة بالمناب الكامل الكامل بحدد المناب الكامل بالكامل بعد المنابق ا

-: $\left(\frac{dv}{dt}\right)$ عنير الجهد عنير متحديد عنيمة تغير الجهد

ارتفاع معدل زيادة الفولطية الأمامية يؤدي إلى توصيل الثايرستور حتى وإن كان تيار البوابة يساوي صغرا. وحيث انه نتيجة لفتح وغلق الدائرة الكهربائية

في الحالات العابرة تنتج فولطية عابرة تزيد ذروتها عن فولطية التغذية وقد تؤدي إلى تلف الثايرستور خلال فترة زمنية قصيرة، لهذا يجب حماية الثايرستور مسن إرتفاع هذه الفولطية العابرة ويستخدم لهذلك دوائسر تسوهين (Snobbery circuit) مكونة من مقاومة (R_S) ومكثف (C_S) (يوصلان على التوازي مع الثايرستور) لمنع التغير السريع في الفولطية، حيث يعمل المكثف في حال غلق السدائرة علسى الحد من المسريع في الفولطية، حيث يعمل المكثف في حال غلق السدائرة علسى الحد من تيار التفريغ.

من استمارة البيانات الواضحة في الشكل (٣-١٩)، فإن هنالك بعض المعالم المهمة والضرورية والتي تمكننا من اختيار الثايرستور وهي:-

. القيمة العظمى لتيار الثايرستور في حالة التوصيل. $I_{\scriptscriptstyle T}$

. القيمة المتوسطة العظمى لتيار الثايرستور في حالة التوصيل. $I_{T(4V)}$

. القيمة الفعالة العظمى لتيار الثايرستور في حالة التوصيل. $I_{T(rms)}$

 V_{DRM} : ذروة الفولطية الأمامية المتكررة في حال الغلق (off-state) أو بمعنى آخر القيمة القصوى للفولطية الأمامية والتي يمكن للثايرستور تحملها بصورة متكررة خلال فترات زمنية قصيرة بحيث لا يتحول إلى حالة التوصيل (يستخدم الحرف (F) بدلا من (D) أحيانا).

Nominal current rating Is (ampa mean at 25 °C base)		V _{pun} (peak	voltage	(10 ms, peak samps × 10°)	(10 ms, 125 °C amp* sec x 10°)	Thermal resistance junction/base (*C/watt)		dr mmx	d/ max (emps/us)	/ ₄ ШАХ) - (м5)	lor to fire (mA)	l _L l _H (typical) (mA)
1-10	0-1-5	8-1-4	1-5-2-5	0-01-0-2	0-0005-0-2	50-2	Screwed base	100	100	100	5-60	25
10-50	Q-1·5	0-1-4	1-5-2-5	0-1-1-9	0-05-5	2-0.5	Screwed base	290	100	109	100	100
50-100	0-1-5	0-1-4	1-5-2-0	1-2	5-20	0-5-0-2	Flat or screw bas	200	100	150	150	100

الشكل (٣-١٩) استمارة بيانات

 V_{RRM} : نروة الفولطية العكسية المتكررة في حال الغلق.

نيار قدح البوابة الـــ(DC) (تعطى القيمة الصغرى والعظمى) : I_{GT}

 I_{DRM} : ذروة التيار الأمامي المتكررة حال الغلق عند الفولطية (V_{DRM}).

. (V_{RRM}) نروة التيار العكسي المتكررة حال الغلق عند الفولطية I_{RRM}

ندروة الفولطية في حال الفتح (on-state) عند درجة حرارة الغلاف. V_{TM}

ن فولطية قدح البوابة الـ (DC) (القيمـة الـصغرى عنـد درجـة حـرارة V_{GT}) والعظمى عند درجة حرارة $(T_C=125^\circ)$.

نروة تيار البوابة. I_{GM}

ذروة القدرة المبددة للبوابة : P_{CM}

القيمة المتوسطة للقدرة المبددة للبوابة. $P_{G(AV)}$

نزوة أول دورة لتيار القوس الأمامى : I_{TSM}

d v/dt : معدل تغير الفولطية الأمامية المطبقة الحرجة .

 $I^2 I$: القيمة الفعالة لتيار القوس الكهربائي في حال الفتح ولفترة زمنية معينة من أجل اختيار القاطع.

di/dt : القيمة العظمى لمعدل الارتفاع في التيار الأمامي في حال الفتح.

: زمن الفتح المتحكم به لنبضة البوابة.

المار خلال الأمامي المار خلال الأمامي المار خلال الأمامي المار خلال الثاير ستور وقبل تطبيق الفولطية الأمامية مرة أخرى في حال الغلق.

۳- ٤- قدح الثايروستور Thyristor Firing

طرق تحويل الثايروستور من حالة الفصل إلى حالة الوصل (Thyristor)، حيث يتم تحويل الثايروستور إلى حالة الوصل بزيادة تيار المصعد (Anode Current) ويتم تحقيق ذلك بإحدى الطرق التالية :-

١- حراريا: - إذا كانت درجة حرارة الثايروستور مرتفعة فإن ذلك سوف يــؤدي إلى وجود عدد كبير من الإلكترونات الحرة مما يؤدي إلى زيادة تيار التسرب مؤدياً إلى تحويل الثايروستور إلى حالة الوصل.

٢- بإستخدام الضوء: - إذا تم تسليط ضوء معين على وصلة الثايروستور فإن ذلك سوف يؤدي إلى زيادة عدد الإلكترونات الحرة وزيادة تيار التسرب مما يؤدي إلى تحويل الثايروستور إلى حالة الوصل.

 V_{BO} عن طريق تطبيق جهد مرتفع: - إذا كان جهد الانحياز الأمامي بين المسصعد والمهبط اكبر من جهد الانهيار الأمامي (V_{BO}) ، فإن ذلك سوف يؤدي إلى مسرور تيار تسربي كبير مما يؤدي إلى تحويل الثايروستور إلى حالة الوصل .

٤- بواسطة تيار البوابة: - بتطبيق جهد على بوابة الثايروستور يؤدي إلى مسرور
 تيار وزيادة هذا التيار يؤدي إلى تحويل الثايروستور إلى حالة الوصل.

وتستخدم طريقة التحكم في البواية بشكل واسع في قدح الثايروستور أي تحويله من حالة القطع إلى حالة الوصل لأنها أكثر الطرق فعالية وأكثرها سهولة في التطبيق. ولابد من أخذ الأمور التالية بعين الاعتبار عند تسمميم دوائر قدح الثايروستورات:-

١- تطبيق جهد بين البوابة والمهبط من أجل تحويل الثايروستور إلى حالة الوصل عندما يكون الثايروستور منحازاً انحيازاً أمامياً.

٢- يجب إزالة إشارة البوابة عندما يتحول الثايروستور إلى حالة الوصل.

٣- لا تطبق هذه الإشارة عندما يكون الثايروستور منحازاً أنحيازاً عكسياً.

٤-عندما يكون الثايروستور في حالة القطع فإنه بتطبيق جهد سالب بين البوابة
 والمهبط سوف يؤدي إلى تحسين خواص الثايروستور، وبالتالي تحتاج إلى جهد

موجب كبير للتغلب على هذا الجهد السالب من أجل تحويل الثايروستور إلى حالــة الوصل.

يقدح الثايروستور عن طريق التحكم بالبوابة بعدة طرق نذكر منها:-

۱- القدح بإشارة تيار مباشر (Trigger By Dc Gate-Signal)

يتم ذلك بتطبيق إشارة جهد بقيمة وقطبية مناسبة بين البوابة والمهبط من أجل قدح الثايروستور. وفي هذه الحالة تكون الإشارة المطبقة مستمرة من اجل تامين استمرار تيار البوابة ولا توجد دائرة عزل للبوابة عن دائرة جهد التيار المباشر.

٢- القدح بتطبيق جهد متناوب على بوابة الثايروستور:-

(Triggering By Ac Gate Signal)

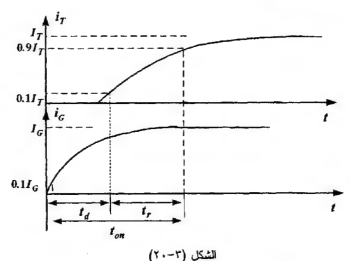
يتم في هذه الطريقة بتطبيق جهد متناوب بين البوابة والمهبط. ومن أهم ميرات هذه الطريقة هي الحصول على عزل مناسب بين دائرة القدرة ودائرة الستحكم. ويمكن الحصول على زاوية القدح للثايروستور بواسطة تغيير زاوية فرق الطور لإشارة التحكم. التحكم في البوابة يتم خلال النصف الموجب للموجب بعد قدح الثايروستور وخلال النصف السالب للموجة فانه يتم تطبيق جهد عكسي بين البوابة والمهبط.

-: (Triggering By Pulse-Gate Signal) القدح باستخدام النبضات (Triggering By Pulse-Gate Signal

في هذه الحالة يتم التحكم بالبوابة عن طريق إشارة نبضية أو تتابع الإشارات ذات ترددات مرتفعة. ويستخدم محول نبضات كعازل ويكون الفقد في هذه الحالة قليلا لان التحكم لا يكون بشكل مستمر.

عند استخدام دوائر تحكم جهد متناوب (Ac Circuits) يتم الستحكم بسزمن القدح للثايروستور. ويكون ذلك بواسطة تغير زاوية فرق الطور للجهد المتنساوب

المطبق على البوابة. أو باستخدام حزمة من النبضات بزمن مناسب من خلال دائرة تحكم نبضية. والشكل (T-T) يبين شكل موجة تيار المصعد للعنصر عند التحكم بالبوابة. هنالك زمن تأخير (t_{on}) (t_{on}) بين تطبيق إشارة البوابة وتوصيل الثايروستور. ويعرف هذا الزمن بأنة الفترة الزمنية بين (t_{on}) من تيار البوابة في الحالة الثابتة (t_{on}) و(t_{on} 0) من قيمسة تيسار الحالسة الثابتة الثايروستور في حالة التوصيل (t_{on} 0). وهو عبارة عن مجموع زمن التساخير الثايروستور في حالة التوصيل (t_{on} 1). ويحدد زمن التأخير (t_{on} 1) بسالزمن البن (t_{on} 1) من تيار القاعدة إلى (t_{on} 1) من تيار الثايروستور (t_{on} 1). و حدالة التوصيل عند الحالة الثابة.



شكل موجة نيار المصعد للعنصر عند التحكم بالبوابة

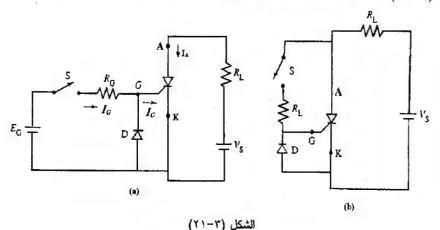
ويجب آخذ النقاط التالية بعين الاعتبار عند تصميم دائرة التحكم بالبوابة باستخدام النبضات:-

١- يجب فصل دائرة التحكم عن الثايروستور عندما يتم قدح الثايروستور لان استمرار توصيل هذه الدائرة يؤدي إلى زيادة الضياعات في وصلة البوابة.

٢- يجب عدم تطبيق إشارة على بوابة الثايروستور في حالة الانحياز العكسي لأن
 ذلك يؤدي إلى زيادة تيار التسرب.

T عرض النبضة المطبق على البوابة (t_G) يجب أن يكون أكبر من الزمن اللازم لوصول قيمة تيار المصعد إلى تيار الإمساك (Holding Current)، أي يجب أن يكون $(t_G > t_{on})$.

الدواثر المستخدمة في قدح الثايروستور (Types Of Thyristor Firing Circuits):- يبين الشكل ا- قدح الثايروستور باستخدام التيار المباشر (Dc Firing Signals):- يبين الشكل (٢١-٣) الدائرة المستخدمة لهذا الغرض.

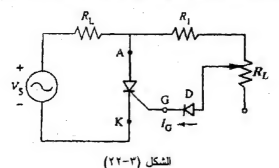


a) مصدرين مختلفين (b) من نفس المصدر
 دائرة قدح الثايروستور باستخدام التيار المباشر

يتم بواسطة هذه الدائرة الحصول على تيار البوابة للثايروســـتور (SCR) من منبع التغذية المستمر وعند غلق المفتاح (S)، يزداد تيار البوابة النـــاتج عــن مصدر الجهد (V_{ac}). وبالتالي يتحول الثايروستور إلى حالة الوصل وعندها يهــبط جهد المصعد إلى قيمة صغيرة ويتناقص تيار البوابة إلى قيمة صغيرة. وتــستخدم المقاومة (S) للتقليل من تيار البوابة. والديود في هذه الدائرة يمنع تطبيـــق جهــد عكسى على وصلة البوابة – المهبط.

٢- قدح الثايروستور بواسطة التيار المتناوب (Ac Firing Signals):-

في دوائر القدح بواسطة التيار المتردد يتم الحصول جهد البوابة – المهسبط بواسطة الإزاحة الطورية للجهد المتردد والذي يكون جزء من المصدر الأساسي. حيث يتم تامين عزل مناسب بين الجهد الرئيسي ودوائر التحكم. والطريقة البسيطة للحصول على زاوية قدح حتى $(\alpha = 90)$ مبينة في الشكل $(\alpha = 7)$.



دائرة قدح الثايروستور بواسطة التيار المتناوب

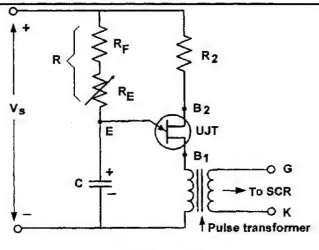
تغير قيمة المقاومة (R) يعني زيادة في زمن التأخير (Delay Time) عندما يكون الجهد موجبا بشكل كافي لتامين جهد البوابة اللازم لفتح الثايروستور.

- قدح الثايروستور باستخدام النبضات (Pulse Firing Signals):-

لهذه الطريقة مزايا كثيرة عند قدح الثايروستور، حيث أنها تقلل من الضياعات في القدرة وتمكن من التحكم الدقيق في عمل الثايروستور. ومن السهل في هذه الطريقة الحصول على دائرة عزل بين الثايروستور ودائرة القدح. إن استخدام محول نبضات أو ديود ضوئي ضروري في حال قدح عدد من الثايروستورات من نفس المصدر. وللتعرف على هذا النوع من الدوائر فإنه يستم تقسيمها إلى نوعين أساسيين:

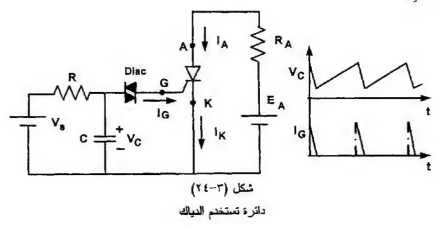
أ- الدوائر التي تستخدم النرانزيستور وحيد الوصلة (UJT) كما هــو مبــين فــي الشكل (T^-). وهي من الطرق العملية المستخدمة في قدح الثايروستور، حيــث أنها تؤمن عدة نبضات بمجال ترددي ضيق عند النقطة (B_1). وعندما يتم شــحن المكثف إلى الجهد (V_p) للترانزيستور (V_T) فإن هذا الترانزيستور يتحول إلى حالة التوصيل مما يؤدي إلى وجود مقاومة منخفضة لوصلة الباعث – قاعدة. ويمر تيار الباعث خلال الملف الابتدائي لمحول النبضات موصلا بذلك نبـضة إلــى بوابــة الثايروستور.

ويمكن زيادة عرض نبضة الخرج من المحول بزيادة قيمة المكثف. ومسن المشاكل في استخدام هذه الطريقة أنه نتيجة للمجال الترددي الضيق للنبضة قد لا يتم الوصول إلى تيار الإمساك قبل إزالة إشارة النبضة. ولذلك تضاف دائرة (RC Snubber) من اجل التخلص من هذه المشكلة.



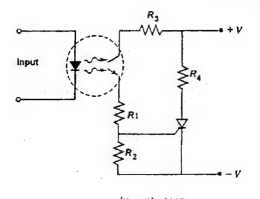
اتشکل (۳-۳۳) دائرة تستخدم ترانزیستور وحید الوصلة (UJT)

ب- الدوائر التي تستخدم الدياك: - والشكل (٣-٢٤) يبين الدائرة المستخدمة لهذه الغاية.



يشحن المكثف ببطء خلال فترة زمنية تحدد بواسطة الثابت الزمني السراد الدرياك، وعندما يتم شحن هذا المكثف إلى جهد اكبر من جهد الانهيار للترياك، فإن الترياك يتحول إلى حالة التوصيل فيتم في هذه الحالة تفريغ شحنة المكثف عبر بوابة الثاير وستور. وبعد فترة بسيطة يتحول الدياك إلى حالة القطع وتتكرر العملية.

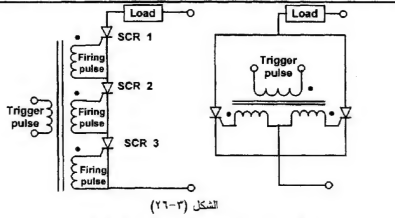
ج-الدوائر التي تستخدم الديود الضوئي (Optocoupler):- الشكل (٣-٣) يبين الدائرة المستخدمة لهذه الغاية.



الشكل (٣-٢٥) دائرة تستخدم الديود الضوئي

ويمكن أن يتم قدح عدد من الثايروستورات موصولة مع بعضها على التوالي أو التوازي كما هو مبين في الشكل (٣-٢٦).



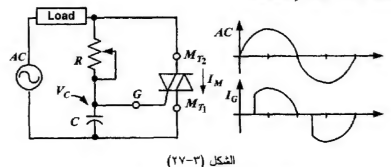


دوائر لقدح عدد من الثايروستورات في حالتي التوالي والتوازي

٣-١-١- حساب فترات التوصيل و التأخير

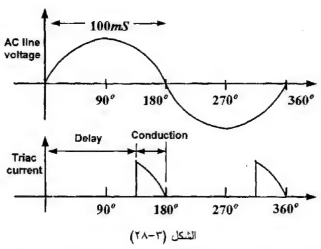
Calculation of Delay and Conduction periods

كما نشاهد في دائرة التحكم الطورية في الشكل(٣-٢٧)، فسإن استخدام النرياك أو الثايرستور سوف يعمل على نتظيم القدرة إلى الحمل من خلال فترات التوصيل للزمن الدوري للموجة.



تنظيم القدرة إلى الحمل باستخدام الترياك

وكما يظهر في الشكل (٣-٢٨)، فإن لكل زمن نصف دوري نجد أن الثايرســـتور (SCR) أو الترياك يعملان على تأخير التوصيل ومن ثم التوصيل.



أن قياسات التأخير (Delay) أو التوصيل (Conduction) غالباً ما يعبر عنها بوحدات الزمن أو الزاوية (Angle) ومن الضروري معرفة التحويل بين القياسين.

في الأردن فان القدرة المترددة لها تردد مقداره (50 Hz) لذا فان الزمن عند منتصف الموجة الجيبية يكون: -

$$0.5 \times \frac{1}{50(Hz)} = 10 \text{ ms}$$

ولذلك فإن:-

Delay time + Conduction time = 10 ms

لنفرض على سبيل المثال أن المقوم السلكوني (SCR) له زمن توصيل (3ms)، فإن زمن التأخير يحسب: -

$$10\,ms - 3\,ms = 7\,ms$$

وعندما نتعامل مع الزوايا فإننا نقول أن الزاوية عند منتــصف الموجـــة الجيبيـــة يساوي (°180) لذلك:-

Delay angle + Conduction angle = 180°

لنفرض على سبيل المثال أذا زاوية التأخير للترياك تساوي (°30) فان:-

Conduction angle = $180^{\circ} - 30^{\circ} = 150^{\circ}$

للتحويل بين قياسات الزوايا والزمن يجب معرفة العلاقة بينهما. حيث لنظام بتردد (50Hz)، فإن الزمن عند منتصف الموجة الجيبية يسساوي (10ms) والزاويسة (180°). لذلك: -

$$\frac{10 \, ms}{180^{\circ}} = 55.56 \, \frac{\mu \, s}{\text{deg}}$$

لنفرض على سبيل المثال أذا كانت زاوية توصيل الترياك (°120)، فإنـــه يمكـــن حساب فترة النوصيل:

$$55.56 \frac{\mu s}{\text{deg}} \times 120^{\circ} = 6.67 \, ms$$

 $55.56 \, \mu s = 1 \, \text{deg}$

مثال ($^{-7}$): - نظام بتردد (50 Hz)، والتأخير لمقوم محكوم هو (5ms 5 قبل أن يقدح. جد زمن التوصيل للمقوم المحكوم (SCR 5). ثم جد زاوية التوصيل للمقوم المحكوم (SCR 5).

الحل: –

لإيجاد زمن التوصيل نطبق المعاملة:-

Delay time + Conduction time = 10 ms

بإعادة ترتيب المعادلة نحصل على:-

Conduction time = 10 ms - 5 ms = 5 ms

لحساب زاوية التوصيل نستخدم معادلة التحويل من زمن التوصيل إلى زاويــة التوصيل: -

 $55.56 \ \mu s = 1 \deg$

معامل التحويل يكون:-

$1 deg/55.56 \ \mu s$

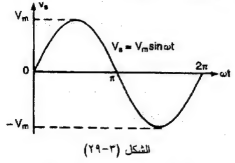
نستخدم معامل التحويل لتحويل زمن التوصيل إلى زاوية التوصيل:

Conduction angle =
$$5 \text{ ms} \times \frac{1 \text{ deg}}{55.56 \mu \text{s}} \times \frac{1000 \, \mu \text{s}}{1 \text{ ms}} = 90^{\circ}$$

Thyristor Turn-off

٣-٥- إطفاء الثايروستور

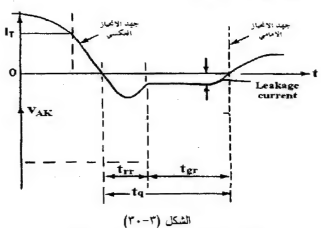
عملية إطفاء الثايروستور يقصد بها تحويل الثايروستور من حالة الوصل إلى حالة الفصل. ويتم ذلك بتقايل التيار الأمامي للثايروستور إلى قيمة أقل من تيار الإمساك (I_H) Holding Current).



مرور الجهد المطبق بنقاط الصفر في موجة القدح

حسب الطريقة المستخدمة في عملية القدح فانه يتم إطفاء الثايروستور. وفي حالة استخدام جهد تيار متردد (Ac) مطبق على بوابة الثايروستور يمكن تحويل الثايروستور إلى حالة القطع عند مرور الجهد المطبق بنقاط الصفر في موجة القدح، كما هو مبين في الشكل (٣-٢٩). أما في حالة استخدام جهد التيار المباشر (Dc) لقدح الثايروستور، فإنه يتم تحويل الثايروستور إلى حالة القطع باستخدام عناصر إضافية أو بتطبيق جهد عكسي بين المهبط والمصعد وجعل التيار في الثايروستور يصل إلى الصفر (Forced Turn-Off).

ويكون الزمن اللازم لعملية الفحل (t_q) (Turn - Off - Time) هـ و مجموع الزمن بين تطبيق الجهد العكسي (t_m) وزمن عودة حاملات الشحنة إلى وضعها قبل عملية التوصيل (t_{gr}) .



قيمة جهد الانحياز الأمامي والعكمى للثايروستور

يمكن القول بان زمن الفصل للثايروستور يعتمد على تيار المصعد (I_T) وقيمة الجهد العكسي المطبق، وكذلك على قيمة جهد الانحياز الأمامي، كمسا هو مبين في الشكل ($(\tau - \tau)$). ويتراوح هذا الزمن بحدود ($(\tau + \tau)$) للثايروستور العادي، وبحدود ($(\tau + \tau)$) للثايروستورات ذات الترددات العالية.

٣-٥-١ - طرق التبديل للثابروستور

Thyristor Commutation Techniques

يتم تحويل الثايروستور من حالة القطع إلى حالة التوصيل بتطبيق نبضة على بوابة الثايروستور. عندما يكون الثايروستور في حالة التوصيل فسان هبوط الجهد علية يكون قليلا بحدود $(V) \leftarrow 0.25$. وعندما يتم قدح الثايروستور ويقوم بتوصيل القدرة إلى الحمل فانه من الضروري إطفاء هذا الثايروستور بعد ذلك. وإطفاء الثايروستور يعني إزالة شروط الانحياز الأمامي ووجود جهد موجب مطبق على المصعد لن يؤدي إلى مرور تيار بدون تطبيق نبضة على بوابة هذا الثايروستور.

التبديل (Commutation): - هي عملية تحويل الثايروستور من حالة التوصيل إلى حالة الفصل، وتؤدي في العادة إلى تحويل مسار التيار في الثايروستور إلى أجزاء أخرى في الدائرة. ودائرة التبديل تستخدم عناصر إضافية مسن اجل إطفاء الثايروستور. ونتيجة التطور في صناعة الثايروستور تم تطوير دوائر التبديل. والميزة الأساسية للتطوير هو تقليل عملية الإطفاء للثايرستور.

أنواع التبديل في الثايروستور:-

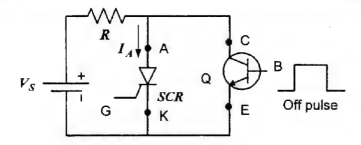
تقسم أنواع دوائر التبديل في الثايروستور إلى نوعين أساسبين:-

- ١- التبديل الطبيعي (Natural Commutation).
 - ۲- التبديل ألقسري (Forced Commutation).
- 1 التبديل الطبيعي: إذا كان جهد الدخل (جهد المصدر) هو جهد متناوب في التيار المار في الثايروستور سوف يمر بنقطة الصفر بشكل طبيعي ويظهر جهد الانحياز العكسي على طرفي الثايروستور. وبالتالي يتم إطفاءه الثايروستور نتيجة التحويل الطبيعي لجهد المصدر، وهو ما يسمى بالتبديل الطبيعي. وهذا النوع من التبديل يستخدم في متحكمات الجهد المتناوب (Ac Voltage Controllers) والمقومات المحكومة عن طريق الستحكم بزاوية القدد (Cycle converters) والمحولات الدوارة (Cycle converters).

٣- التبديل ألقسري: - في بعض الدوائر الإلكترونية يكون جهد المصدر المطبق هو جهد مباشر. وفي هذه الحالة يتم إطفاء الثايروستور باستخدام دوائر إضافية. ومجال استخدامها في المقطعات (Choppers) والعاكسات (Inverters).

ويعتمد تصنيف دوائر التبديل ألقسري على العناصر المستخدمة في الدائرة وعلى الطريقة التي تؤدي إلى جعل التيار المار من خلال الثايروستور مساويا إلى الصفر. وتتألف دوائر التبديل في العادة من مكشف وملف ومن عدد من الثايروستورات ومن عدد من الديودات.

ويمكن تصنيف دوائر التبديل ألقسري إلى الدوائر الأساسية التالية: -١- التبديل باستخدام الترانزيستور كمفتاح (Transistor Switch Commutation): -والدائرة المستخدمة لهذه الغاية مبينة في الشكل (٣١-٣).



الشكل (٣١-٣) التبديل باستخدام الترانزيستور كمفتاح

حيث يتم استخدام ترانزيستور (Q) كمفتاح، عندما يكون الثايروستور فسي حالة التوصيل فإن الترانزيستور يكون في حالة الفصل. ومن أجل إطفاء الثايروستور تطبق نبضة موجبة إلى قاعدة الترانزيستور مما يؤدي إلى تحويله إلى حالة التوصيل مما يؤدي إلى جعل تيار المصعد للثايروستور يمر من خلال الترانزيستور، وعندما يصل تيار المصعد للثايروستور إلى قيمة اقل من تيار الإمساك فانه يتم إطفاء الثايروستور، ويستمر الترانزيستور في التوصيل لفترة زمنية تكفى لإطفاء الثايروستور.

 $Y - \text{Wire Line of Capacitor Commutation} :- \text{Mind Market Normal Screen} - Y - \text{Wire Line of Capacitor Commutation} :- \text{Mind Market Normal Market Normal Screen Scre$

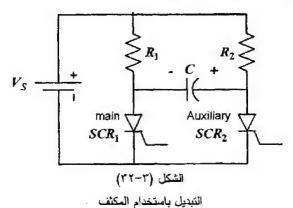
ومن اجل التأكد من نجاح عملية الإطفاء فانه يجب تحديد قيمة المكثف (C) وهذه القيمة تحدد من العلاقة التالية :-

$$C \ge \frac{T_{\rm off}}{0.693R_L}$$

. (µF) سعة المكثف C-: ميث أن

 $-R_L$ مقاومة الحمل (Ω) .

 T_{off} زمن الإطفاء T_{off}



مثال (* - *):- من اجل دائرة إطفاء للثايرستور باستخدام المكثف إذا كانست مقاومة الحمل تساوي ($R_L=10\Omega$) و ($T_{off}=10\mu S$) أوجد القيم الصغرى لسسعة المكثف من اجل تأكيد نجاح عملية الإطفاء للثايروستور .

الحل: - القيمة الصغرى لسعة المكثف تعطى بالعلاقة: -

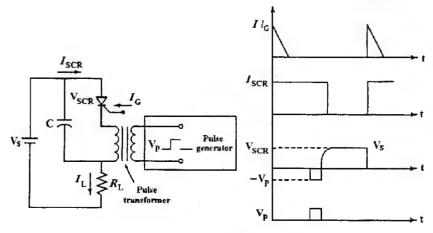
$$C = \frac{T_{\text{off}}}{0.693 R_L} = \frac{10 \times 10^{-6}}{0.693 \times 10} = 1.44 \mu F$$

 $C=1.5\mu F$ -: ويختار مكثف سعته تساوي

٤- تبديل نبضى باستخدام مصدر خارجى:-

Impulse - Commutation by External Source :-

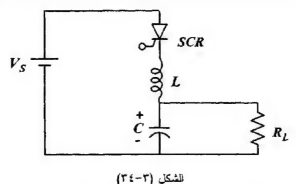
يبين الشكل (٣-٣٣) الدائرة لهذا النوع من دوائر التبديل، عندما يستم قدح الثايروستور بتطبيق نبضة على بوابته فان التيار يمر من خلال هذا الثايروستور وخلال الملف الثانوي لمحول النبضات والى الحمل. من اجل إطفاء الثايروستور يتم تطبيق نبضة موجبة من محول النبضات على المهبط للثايروستور.



الشکل (۳۳-۳) تبدیل نبضی باستخدام مصدر خارجی

٤- تبديل نبضة رنانة (Resonant Pulse Commutation): - وهي دوائر تستخدم الملف والمكثف لتشكل دوائر رنين، ويمكن أن توصل هذه الدوائر على التوالي أو التوازي مع الثايروستور.

أ- دوائر الرنين الموصولة على التوالي مع الثاير وستور:-

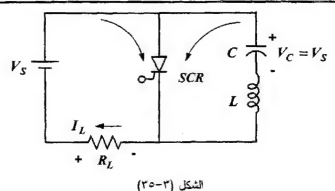


• , « دائرة رنين موصولة على التوالي مع الثايروستور

الشكل (٣٤-٣) يبين الدائرة الكهربائية لهذا النوع من دوائر التبديل دائسرة الرنين المكونة من الملف والمكثف (LC) تؤدي إلى تطبيق جهد عكسى على الثايروستور من اجل إطفاءه.

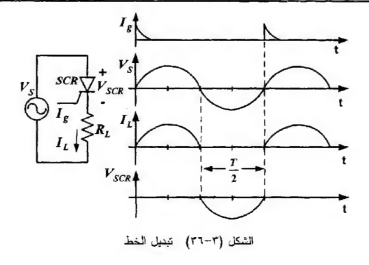
ب- دوائر الرنين الموصولة على التوازي مع الثايروستور:-

الشكل (٣-٣٥) يبين الدائرة الكهربائية لهذا النوع من دوائر التبديل في هذه الحالة يتم شحن المكثف خلال فترة الفصل للثايروستور يجهد مساويا إلى جهد المصدر، وعندما يتم توصيل الثايروستور فان المكثف يقوم بتفريغ شحنته من خلال دائرة الرئين مما يؤدي إلى تطبيق جهد عكسي على الثايروستور مما يؤدي إلى الطفاء، وتكرر هذه العملية خلال فصل وتوصيل الثايروستور.



دائرة رنين موصولة على التوازي مع الثايروستور

o- تبديل الخط (AC Line Commutation):- تستخدم هذه الطريقة في دوائسر الجهد المتناوب، حيث يبين الشكل (T-T) الدائرة الكهربائية. يمر التيار لهدذا النوع من دوائر التبديل في هذه الدائرة خلال النصف الموجب للموجة ويسصبح الثايروستور بانحياز عكسي خلال النصف السالب من الموجة. عندما يصبح جهد بوابة الثايروستور مساويا إلى الصغر فإن الثايروستور سوف يطفئ، فإذا كان زمن الإطفاء للثايروستور اقل من فترة التوصيل لنصف الموجة أي خلال الفترة $\left(\frac{T}{2}\right)$ فإن التردد ألأعظمي الذي سوف تعمل عنده هذه الدائرة يعتمد على زمن الفصل للثايروستور.



٣-٥-٢- تصميم دوائر التبديل ألقسرى

يتم تصميم هذه الدوائر من خلال إيجاد القيم المناسبة للملفات والمكثفات المستخدمة.

الخلاصة: - يمكن إطفاء الثايروستور من خلال دواثر التبديل الطبيعي بجعل قيمة تيار الثايروستور مساويا إلى الصفر عندما يمر جهد المصدر بقيم الصفر. وإطفاء الثايروستور بالتبديل ألقسري يتم من خلال جعل تيار الثايروستور يصل إلى الصفر بمساعدة دوائر تبديل قسري وفي هذه الدوائر إطفاء الثايروستور يعتمد على تيار الحمل. ومن اجل التأكد من إطفاء الثايروستور فان زمن الإطفاء للدائرة يجب أن يكون اكبر من زمن الإطفاء للثايروستور والذي يتم تحديده من قبل السشركة الصانعة.

٣-٢- تحديد صلاحية عناصر مجموعة الثايرستور:-

٣-٢-١ - تحديد أطراف وصلاحية الثايرستور:-

يمكن تحديد أطراف الثايرستور الثلاثة باستخدام جهاز قياس المقاومة (الأوميتر)، وعند توصيل الطرف الموجب والسالب للأوميتر بأطراف الثايرستور المختلفة فإن قراءات القياس تكون كما هو مبين في الجدول (٣-١).

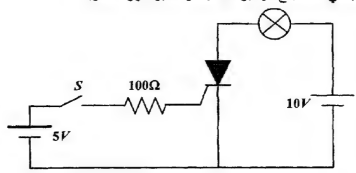
الطرف الموجب للأوميتر	الطرف السالب للأوميتر	المقاومة		
المصعد	المهيط	عالية		
المصعد	البوابة	عالية		
المهبط	المصعد	عالية		
المهبط	البوابة	عالية		
البو ابة	المصعد	عالية		
البوابة	المهبط	منخفضة		

الجدول (٣-١)

توصل أطراف الأوميتر بين كل طرفين من الأطراف الثلاثة للثايرستور، ويجري تبديل الوصل بين هذه الأطراف حتى يتم الحصول على مقاومة صفيرة فيكون الطرف الموجب للبطارية موصولاً بالبوابة والطرف السالب لبطارية الأوميتر موصولاً بالمهبط ويكون الطرف الثالث هو المصعد.

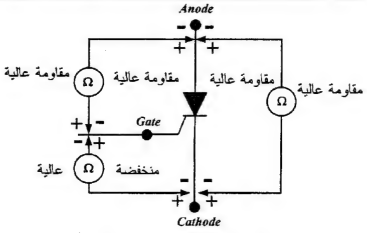
فحص الثايروستور: - قبل استخدام الثايروستور في أي دائرة لا بد من التأكد من صلحيته وذلك بخلوة من الأعطال التالية: -

- ١- دارة القصر (Short Circuit): ويتم ذلك بقياس المقاومة بسين مسصعد الثايرستور ومهبطة، فإذا كانت المقاومة مساوية السصفر تقريباً يكون الثايرستور معطوباً. أما أذا كانت المقاومة عالية جداً (بحدود الميغا أوم) قيدل ذلك على عدم وجود دارة قصر.
- ٢- دارة الفتح (Open circuit):- نستخدم الدائرة في السشكل (٣٠-٣) لهذه الغاية، فنعد غلق المفتاح (S) يؤدي ذلك إلى مرور تيار في البوايدة وبالتالي قدح الثايرستور وهذا بدورة يجعل الثايرستور في حالة توصيل فيضي المصباح، وغير ذلك يعتبر الثايرستور معطوباً.



الشكل (٣-٣٧) فحص دارة الفتح في الثايرستور

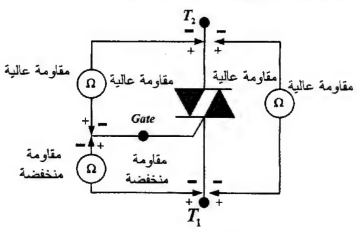
فحص الثايرستور بإستخدام الأوميتر كما هو مبين في الشكل (٣٨-٣٨).



الشكل (٣٨-٣) فحص الثايرستور بالأوميتر

٣-٦-٦- تحديد صلاحية الترياك

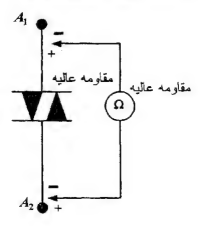
الشكل (٣٩-٣٦) يبين آلية تحديد صلاحية الترياك.



الشكل (٣-٣٦) تحديد صلاحية الترياك

٣-٦-٣- تحديد صلاحية الدياك

الشكل (٣-٤٠) يبين آلية تحديد صلاحية الدياك.



الشكل (٣-٠٠) تحديد صلاحية الدياك

الوحدة الرابعة





الوحدة الرابعة

دوائر التقويم باستخدام الثايروستور Rectifiers by Using Thyristor

في دوائر التقويم باستخدام الديودات يتم الحصول على جهد ثابت على المخرج. ومن اجل الحصول على جهد مخرج متحكم به يتم استخدام الثايروستور لهذه الغاية. ويتم التحكم بجهد المخرج باستخدام الثايروستور عن طريسق الستحكم بزاوية القدح لهذه الثايروستورات. يتم تحويل هذه الثايروستورات السى حالة التوصيل بتطبيق نبضة قدح على بوابة هذه الثايروستورات ويتم تحويلها الى حالة القطع بالتبديل الطبيعي (Natural Commutation). وعند استخدام الأحمال الحثيب يتم تحويلها الى حالة الفصل بقدح ثايروستور آخر خلال النصف السالب من موجة جهد المدخل. ومن مميزات هذه المقومات أنها بسيطة وقليلة التكاليف وفعالية هذه المقومات في العادة اكبر من (%95). وهذه المقومات تقسوم بالتحويسل مسن المقومات في العادة اكبر من (%95). وهذه المقومات تقسوم بالتحويسل مسن بسرعة المحركات.

يمكن تصنيف هذه المقومات الى نوعين أساسيين اعتماداً على مصدر التغذية: -

- ١- المقومات أحادية الطور (Single-phase Converters).
- ۲- المقومات ثلاثية الطور (Three- phase Converter).
- وكل نوع من المقومات السابقة يمكن تقسيمه الى عدة أقسام هي:-
- ١- مقوم محكوم نصف موجة (Half-Wave Converter) :- هو مقوم يعمل ضمن
 ربع واحد وله قطبيه واحدة لجهد وتيار المخرج.

- ٢- مقوم محكوم جزئي (نصفي) (Semi converter): هو مقوم يعمل ضمن ربع واحد وله قطبيه واحدة لجهد وتيار المخرج.
- ٣- مقوم محكوم موجة كاملة (Full-Wave Converter): هو مقوم يعمل ضمن ربعين وقطبية جهد المخرج يمكن أن تكون موجبة او سمالية بينما تيار المخرج له قطبيه واحدة فقط.
- ٤- مقوم محكوم مضاعف (Dual converter): مقوم يمكن أن يعمل في أربعة أرباع ويكون كلا من جهد وتيار المخرج موجباً او سالبا.

في بعض التطبيقات يمكن وصل هذه المقومات المحكومة مع بعضها على التوالي من أجل العمل عند جهود مرتفعة ومن أجل تحسين معامل القدرة للمدخل. يستخدم تحليل فورير كما هو الحال عند استخدام الديودات مع الأحمال المكونة من دوائر الملفات مع المقاومات.

عند إستخدام حمل حثي لهذه الدوائر يعتبر الحمل ذو قيمة كبيرة من اجل ضـمان استمرار سريان التيار في الحمل.

1-1- دوائر التقويم المحكوم أحادي الطور باستخدام الثايروستور:-Single Phase Rectifiers by Using Thyristor

1-1-1 دوائر التقويم المحكوم أحادي الطور نصف موجة: -Single-Phase Half-Wave Control Rectifier

في هذا النوع من الدوائر يتم استخدام الثايرستور بدلاً من السديود، ويستم افتراض أن الجهد المتناوب المغذي لهذه الدوائر هو مصدر جهد مثالي (Ideal). سنقوم بتحليل هذه الدوائر بالطرق المستخدمة سابقاً في دوائر التقويم غير المحكوم (باستخدام الديود) مع الأخذ بعين الاعتبار أن الزاوية (α) في هذه الدوائر سيكون

لها قيم مختلفة غير الصفر. وكذلك مناقشة هذه الدوائر حسب طبيعة الحمل ومصدر التغذية.

من أجل الحمل المادي فإن:-

$$Z=R$$
 , $\phi=0$

وتكون قيمة:-

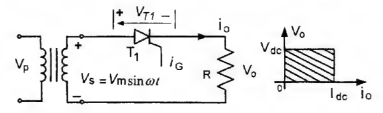
$$i_F = \frac{V_m}{R} Sin\omega t \qquad , \quad i_N = 0$$

وبالتالي فإن التيار الكلى يساوي:-

$$i = i_F + i_N = \frac{V_m}{R} Sin\omega t \tag{4.1}$$

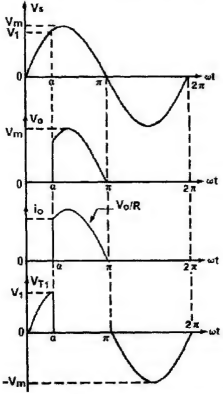
مبدأ عمل المقوم المحكوم:-

لقهم مبدأ عمل المقوم المحكوم نأخذ الدائرة المبينة في الشكل (3-1) على اعتبار أن الحمل هو حمل مادي بحت. والشكل (3-1) يبين شكل موجة الدخل وموجة الخرج لهذا المقوم المحكوم وتيار الحمل والجهد على المقوم المحكوم.



شکل (۶–۱) دائرة مقوم محکوم نصنف موجة بحمل مادي - ۲۱۷ –

خلال النصف الموجب من موجة الدخل يكون مصعد الثايرويستور (T_1) موجباً بالنمبة للمهبط أي أن الثايروستور يكون منحازاً انحيازاً أماميا. وعندما يتم قدح الثايروستور (T_1) بزاوية قدح $(\alpha = \omega t)$ فان الثايروستور يتحسول السي حالسة التوصيل ويتم ظهور الجهد المطبق على المدخل على مخرج السدائرة (الحمسل). وعندما يبدأ الجهد المطبق على مدخل الدائرة بالنصف السالب للموجة عند زمسن $(\alpha = \omega t)$ يكون مصعد الثايروستور سالبا بالنسبة للمهبط ويكون الثايروستور في هذه الحالة منحازاً انحيازاً عكسياً ويتم تحويله الى حالة القطم.



الشكل (٢-٤) شكل الإشارة الداخلة والخارجة لمقوم محكوم نصف موجة بحمل مادي

التأخير في الزمن من لحظة تطبيق الجزء الموجب للموجة حتى قدح الثايروستور عند $(\alpha = \omega t)$ عند $(\alpha = \omega t)$ يدعى بالتأخير او زاوية القدح للثايروسيور (Firing Angle) ، في هذه الحالة فان منطقة العمل للثايرستور تكون ضمن الربع الأول، حيث أن الجهد والتيار للمقوم في الربع الأول. هذا النوع من المقومات المحكومة لا يستخدم بشكل واسع في الصناعة لان له معامل تموج مرتفع وتردد تموج مسخفض. إذا اعتبرنا أن تردد مصدر التغذية (f_s) فيكون أقل تردد لجهد المخرج هو (f_s) . وعلى اعتبار أن (F_s) هي القيمة العظمى لجهد المدخل فان القيمة المتوسطة لجهد المخرج (F_s) يمكن الحصول عليها من العلاقة:

$$V_{dc} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\pi} V_m \sin \omega t \, d(\omega t)$$

$$= \frac{V_m}{2\pi} \left[-\cos \omega t \right]_{\alpha}^{\pi} = \frac{V_m}{2\pi} \left[1 + \cos \alpha \right] \qquad (4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.2)$$

$$(4.$$

$$V_n = \frac{V_{dc}}{V_{dm}} = 0.5(1 + Cos\alpha)$$
 (4.3)

-حيث أن $\left(V_{m}
ight)$ تمثل القيمة العظمى للجهد وتساوي: $V_{m}=\sqrt{2}\,V_{S}$

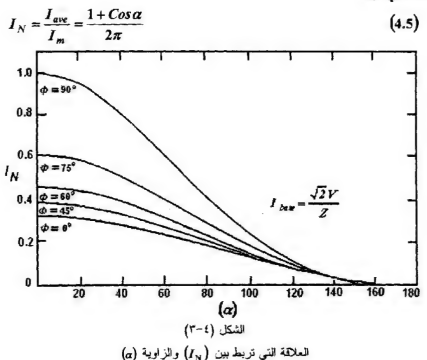
القيمة العظمي للقيمة المتوسطة للجهد:-

- حيث أن (V_s) تمثل القيمة الفعالة لجهد المصدر

وتعطى القيمة المتوسطة للتيار المار من خلال الحمل حسب العلاقة: -

$$I_{ave} = \frac{V_{ave}}{R} = \frac{V_m}{2\pi R} (1 + Cos\alpha) = \frac{I_m}{2\pi} (1 + Cos\alpha)$$
 (4.4)

وبالنالى فإن: –



والعلاقة التي تربط بين (I_N) والزاوية (α) مبينة في الشكل (7-8) من أجل قيم مختلفة (ϕ) .

والقيمة الفعالة للجهد على طرفي الحمل تعطى بالعلاقة:-

$$V_{R} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\pi} V_{m}^{2} \sin^{2}\omega t \, d(\omega t) = \sqrt{\frac{V_{m}^{2}}{4\pi}} \int_{\alpha}^{\pi} (1 - \cos 2\omega t) \, d(\omega t)$$
$$= \frac{V_{m}}{2} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left[\pi - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2}\right]} = \frac{V_{m}}{2} \sqrt{\left[1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right]} \quad (4.6)$$

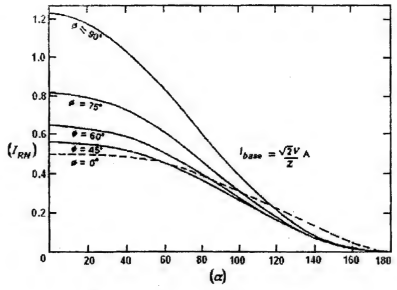
وبالتالي فإن القيمة الفعالة للتيار المار من خلال الحمل تعطى بالعلاقة:-

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{V_m}{2R} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}} = \frac{I_m}{2} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}}$$
(4.7)

وتعطى القيمة (١٥٨) بالعلاقة:-

$$I_{RN} = \frac{I_R}{I_{mi}} = \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}}$$
 (4.8)

والعلاقة التي تربط (I_{RN}) مع (α) مبينة في الشكل $(\xi-\xi)$ عندما تكون (α) .



 (α) مع (I_{RN}) العلاقة التي تربط $(\xi-\xi)$ مع

$$\alpha=0^{\circ}$$
 , $\alpha=45^{\circ}$, $\alpha=90^{\circ}$, $\alpha=135^{\circ}$, $\alpha=180^{\circ}$

١- من أجل (α) تساوي الصفر: --

القيمة العظمى للجهد تساوي:-

$$V_{\rm m} = \sqrt{2} \ V_{\rm S} = \sqrt{2} \times 120 = 170 V$$

القيمة المتوسطة للجهد تساوي:-

$$V_{ave} = \frac{V_m}{2\pi} [1 + \cos \alpha] = \frac{170}{2\pi} [1 + \cos 0] = 54V$$

القدرة المزودة للحمل تساوي:-

$$P_L = \frac{V_{ave}^2}{R} = \frac{(54)^2}{10} = 293 \text{ Watt}$$

 $-: (\alpha = 45^{\circ})$ لجل -Y

$$V_{ave} = \frac{V_m}{2\pi} [1 + Cos \, \alpha] = \frac{170}{2\pi} [1 + Cos \, 45^{\circ}] = 46.2 V$$

$$P_L = \frac{V_{ave}^2}{R} = \frac{(46.2)^2}{10} = 213 \text{ Watt}$$

$$-: (\alpha = 90^{\circ}) \text{ in } -7$$

$$V_{ave} = \frac{V_m}{2\pi} \left[1 + \cos \alpha \right] = \frac{170}{2\pi} \left[1 + \cos 90^{\circ} \right] = 27.1V$$

$$P_L = \frac{V_{ave}^2}{R} = \frac{(27.1)^2}{10} = 73.2 \text{ Watt}$$

$$-: (\alpha = 135^{\circ})$$
 من أجل –

$$V_{ave} = \frac{V_m}{2\pi} [1 + \cos \alpha] = \frac{170}{2\pi} [1 + \cos 135^{\circ}] = 7.92 V$$

$$P_{L} = \frac{V_{ave}^{2}}{R} = \frac{(7.92)^{2}}{10} = 6 \text{ Watt}$$

$$-: (\alpha = 180^{\circ}) \quad 0 - 100 \quad 0 -$$

نلاحظ من المثال السابق أن القيم المتوسطة للجهد والقدرة على الحمل تقل يز بادة قيمة (α).

مثال (٤-٢): - دائرة تقويم محكوم أحادى الطور نصف موجة تغذى من مصمدر جهد قیمته ($(R=10\Omega)$ بتر دد ($(R=10\Omega)$) وحمل مادی قیمته تـساوی ($(R=10\Omega)$)، أذا -: کانت ز او به القدح للثایر ستور $(\alpha = 30^\circ)$. المطلوب ایجاد

٢- القيمة المتوسطة لجهد وتيار الحمل

١- القيمة العظمي لتيار الحمل.

٣- القيمة المتوسطة لتبار الحمل ٤-القيمة الفعالة لتبار الحمل.

٥- القدرة الفعالة على طرفي الحمل ٦- زاوية التوصيل (Conduction Angle) ٨- معامل القدرة للحمل. ٧- تردد موجة الخرج

الحل: -

$$V_{m} = \sqrt{2} \quad V_{S} = \sqrt{2} \times 150 = 212V$$

$$1 - I_{m} = \frac{V_{m}}{R} = \frac{212}{10} = 21.2 A$$

$$2 - V_{ave} = \frac{V_{m}}{2\pi} (1 + Cos\alpha) = \frac{212}{2\pi} (1 + Cos30^{\circ}) = 63V$$

$$3 - I_{ave} = \frac{I_{m}}{2\pi} (1 + Cos\alpha) = \frac{V_{ave}}{R} = \frac{63}{10} = 6.3 A$$

$$4 - I_{R} = \frac{I_{m}}{2} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{Sin2\alpha}{\pi}} = \frac{21.2}{2} \sqrt{1 - \frac{30}{180} + \frac{Sin60}{180}} = 10.5 A$$

$$5 - P_L = I_R^2 \times R = (105)^2 \times 10 = 1102.5$$
 Watt
 $6 - \gamma = \pi - \alpha = 180 - 30 = 150^\circ$
 $7 - \text{Ripple frequency} = f_r = f_S = 60Hz$
 $8 - S = V_S \times I_R = 150 \times 10.5 = 1575 VA$
 $PF = \frac{P}{S} = 0.7$

مثال (* - *): - دائرة تقويم محكوم أحادي الطور نصف موجة تغذي من مصدر جهد قيمته (* 120 *). المطلوب حساب قيمة زاوية القدح للثايرستور من أجل الحصول على قدرة (* 150 *) لحمل مادي قيمته تساوي (* 2 * 10.

-: الحل

$$V_{ave} = \frac{V_m}{2\pi} (1 + Cos\alpha)$$

$$V_{ave} = 2\pi = V_m (1 + Cos\alpha)$$

$$1 + Cos\alpha = \frac{V_{ave}}{V_m} \xrightarrow{2\pi} Cos\alpha = \frac{2\pi}{V_m} V_{ave} - 1$$

$$\alpha = Cos^{-1} \left[\frac{2\pi}{V_m} V_{ave} - 1 \right]$$

$$V_m = \sqrt{2} \quad V_S = \sqrt{2} \times 120 = 170V$$

$$P_{ave} = \frac{V_{ave}^2}{R} \Rightarrow V_{ave} = \sqrt{P_{ave} \times R} = \sqrt{150 \times 10} = 38.7 V$$

$$\alpha = Cos^{-1} \left[\frac{2\pi}{V_m} V_{ave} - 1 \right] = Cos^{-1} \left[\frac{2\pi}{170} \times 38.7 - 1 \right] = 64.5^{\circ}$$

مثال (2-1):- للدائرة المبينة في الشكل (٥-٤) وعلى اعتبار أن الحمــل مــادي بحت $\left(\alpha = \frac{\pi}{2} \right)$ وراوية القدح للثايروستور $\left(T_{1} \right)$ تساوي $\left(\alpha = \frac{\pi}{2} \right)$ أوجد:-

$$V_p$$
 $V_s = V_m \sin \omega t$ V_o V_o

-1 المردود (η) . ۲- معامل الشكل (F.F)

. (TUF) معامل التموج (RF) . ٤- معامل الاستخدام $^-$

 (T_1) القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسى (PIV) للثايروستور (T_1) .

-: الحا

$$-$$
: فان $\left(\alpha = \frac{\pi}{2}\right)$ من اجل

$$V_{dc} = \frac{V_m}{2\pi} (1 + Cos\alpha) = \frac{V_m}{2\pi} = 0.1592 V_m$$

$$I_{dc} = \frac{V_{dc}}{R} = \frac{0.1592 V_m}{R}$$

$$V_{rms} = \frac{V_m}{2} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left[\pi - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2} \right]} = 0.3536 V_m$$

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{0.3536 \, V_m}{R}$$

$$P_{dc} = V_{dc} \times I_{dc} = \frac{(0.1592 \, V_m)^2}{R}$$

$$P_{ac} = V_{rms} \times I_{rms} = \frac{(0.3536 \, V_m)^2}{R}$$

التقويم باستخدام الثايروستور

الوحدة الرفيعة

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{ac}} = \frac{(0.1592 \, V_m)^2 / R}{(0.3536 \, V_m)^2 / R} = 20.27 \, \%$$

$$F.F = \frac{V_{\text{rms}}}{V_{dc}} = \frac{0.3536 \, V_m}{0.1592 \, V_m} = 2.221 = 222.1 \, \%$$

$$RF = \sqrt{(F.F)^2 - 1} = 1.983 = 198.3\%$$

٤- جهد الملف الثانوي للمحول يساوي الى:-

$$V_S = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = 0.707 \ V_m$$

 $-:(I_S=I_{rms})$ تيار الثانوي للمحول له نفس القيمة الفعالة لتيار الحمل $P_{VA}=V_S imes I_S=0.707\,V_m imes rac{0.3536\,V_m}{R}$

$$TUF = \frac{P_{dc}}{P_{VA}} = \frac{(0.1592)^2}{0.707 \times 0.3536} = 0.1014$$

$$PIV = V_m$$

-0

 1-1-1- دوائر التقويم المحكوم أحادي الطور نصف موجة بحمل مادي-حثى Single-Phase Half-Wave Controlled Rectifiers with RL load circuit.

الدائرة الكهربائية لهذا المقوم مبينة في الشكل (٢-٤)، فإذا تم تطبيق إشارة تحكم على بوابة الثايرستور في الدائرة، فإن الثايرستور سوف يتحول السي حالمة التوصيل ويكون:

$$V = \sqrt{2} V \sin \omega t$$

$$v_{AK} - V_{L} - V_{R}$$

$$v_{Q} - V_{R}$$

$$v_{Q} - V_{R}$$

$$v_{Q} - V_{R}$$

$$v_L + v_R = v_o = v$$

$$L\frac{di}{dt} + Ri = V_m \sin \omega t$$
(4.9)

والحل العام لهذه المعادلة التفاضلية يكون من الشكل:-

$$i = \frac{V_m}{Z} Sin(\omega t - \phi) + Ae^{-\frac{R.t}{L}}$$
(4.10)

حيث أن :-

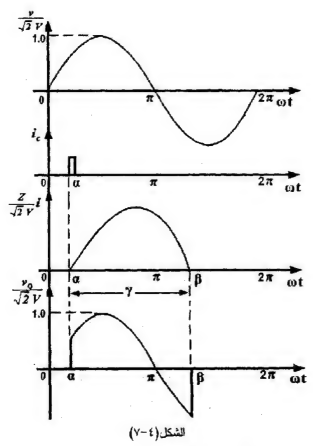
$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$$
$$\phi = \tan^{-1} \frac{\omega L}{R}$$

يتم احتساب قيمة الثابت (A) من الشروط الابتدائية. وكما يظهر من شكل موجة الخرج في الشكل $(V-\xi)$ عند الزمن $(\omega t=\alpha)$ ، فإن قيمة التيار $(V-\xi)$.

وبالتعويض في معادلة الحل العام نحصل على:-

$$i = 0 = \frac{V_m}{Z} Sin(\alpha - \phi) + Ae^{-\frac{R.\alpha}{\omega \cdot L}} \Rightarrow$$

$$A = -\frac{V_m}{Z} Sin(\alpha - \phi) e^{\frac{R.\alpha}{\omega \cdot L}}$$
(4.11)



شكل موجة الخرج لمقوم محكوم بحمل مادي حشي

(4.13)

بتعويض قيمة (A) في معادلة الحل العام نحصل على:-

$$i = \frac{V_m}{Z} Sin(\omega t - \phi) - \frac{V_m}{Z} Sin(\alpha - \phi) e^{\frac{R \cdot \alpha}{\omega \cdot L}} \times e^{-\frac{R \cdot t}{L}}$$

$$i = \frac{V_m}{Z} \left[Sin(\omega t - \phi) - Sin(\alpha - \phi) e^{\frac{R}{L} \left(\frac{\alpha}{\omega} - t\right)} \right]$$
(4.12)

وكذلك فإن قيم التيار تساوي الصفر في اللحظة (at = eta). وبالتالي بالتعويض في المعادلة (3 - 1) نحصل على: -

$$0 = \frac{V_m}{Z} \left[Sin(\beta - \phi) - Sin(\alpha - \phi) e^{\frac{R}{L} \left(\frac{\alpha - \beta}{\omega} \right)} \right]$$

$$Sin(\beta - \phi) = Sin(\alpha - \phi) e^{\frac{R}{L} \left(\frac{\alpha - \beta}{\omega} \right)}$$
(6)

وبحل هذه المعادلة يمكن الحصول على قيم (ع).

زاوية التوصيل (٢) تساوى:-

$$\gamma = \beta - \alpha \tag{4.14}$$

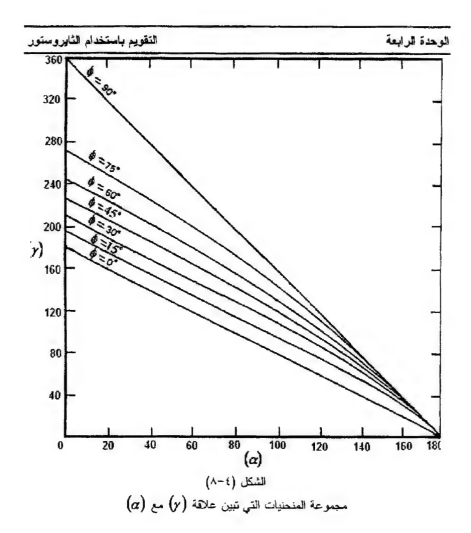
إن مجموعة المنحنيات التي تبين علاقة (γ) مع (α) من أجل قيم مختلفة (α) ، والتي يمكن الحصول عليها من المعادلـة (α) والمعادلـة (α) والمعادلـة (α) ، من المعادلة رقم (α) ، من المعادلة رقم ألم المعادلة ((\alpha) معادلة ((\alpha) معادلة

$$I_{N} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+\gamma} \left[Sin(\omega t - \phi) - Sin(\alpha - \phi) e^{\frac{R}{L} \left(\frac{\alpha}{\omega} - t\right)} \right] d\omega t \qquad (4.15)$$

وبالتالي يمكن الحصول على مجموعة المنحنيات التي تبين علاقة (I_N) مع (α) من أجل قيم مختلفة لـ (ϕ) ، كما هو مبين في الشكل $(\pi-\xi)$. كذلك فأن قيمة (I_{RN}) تعطى بالعلاقة: (I_{RN})

$$I_{RN} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\alpha+\gamma} \left[Sin(\omega t - \phi) - Sin(\alpha - \phi) e^{\frac{R}{L} \left(\frac{\alpha}{\omega} - t\right)} \right] d\omega t \quad (4.16)$$

ومجموعة المنحنيات التي تبين علاقة (I_{RN}) مع (α) من أجل قيم مختلفة لــــ (ϕ) ، كما هو مبين في الشكل (2-1).



- 177 -

ع-۱-۱-۳- دوائر التقويم المحكوم أحادي الطور نصف موجة بحمل حثى Single-Phase Half-Wave Controlled Rectifiers with Inductive load circuit.

الدائرة الكهربائية لهذا المقوم مبينة في الشكل (9-8)، فمن أجل حمل حثي نقي فإن قيمة $(Z=\omega L)$ وقيمة $(Z=\omega L)$ وبتعويض هذه القيسم فسي المعادلة ($Z=\omega L$) نحصل على:-

$$i = \frac{V_m}{\omega I} \left[\cos \alpha - \cos \omega t \right] \tag{4.17}$$

$$v = \sqrt{2} V \sin \omega t$$

$$v_{AK} - v_{L} = v_{o}$$

الشكل (٤-٩)

الدائرة الكهربائية لمقوم محكوم بحمل حشى وشكل موجة الخرج للجهد والتيار مبين في الشكل (١٠٠٤).

زاوية التوصيل (٦) تعطى بالعلاقة :-

$$eta = 2\pi - lpha$$
 , $\gamma = eta - lpha$... (I_N) representation (I_N) representation

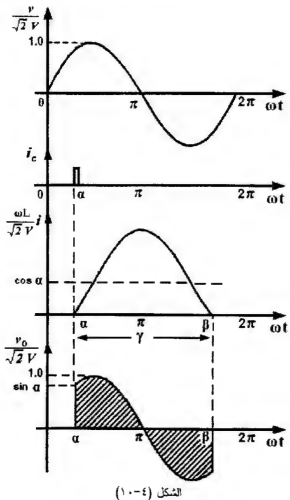
$$I_{N} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{2\pi - \alpha} (\cos \alpha - \cos \omega t) d(\omega t)$$

$$= \frac{1}{\pi} [(\pi - \alpha) \cos \alpha + \sin \alpha]$$
(4.18)

ويمكن تحديد قيمة (I_N) من أجل قيمة معينة لـ (α) من المنحنيات المبينة فـــي الشكل (7-1) عند قيمة (90°) .

وكذلك فإن قيمة (١٨٨) تعطى بالعلاقة:-

$$I_{RN} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{\alpha}^{2\pi - a} (\cos\alpha - \cos\omega t)^2 d(\omega t)$$
 (4.19)



شكل موجة الخرج للجهد والتيار بحمل حثي

ويمكن تحديد قيمة (I_{RN}) من أجل قيمة معينة ألى (α) من المنحنيات المبينة في الشكل (2-3) من الجل قيمة $(90^2 = 0)$. من هذه الدائرة تكون القيمة المتوسطة للجهد على طرفي الملف من أجل دورة واحدة تساوي الصفر، عندها فيان قيمة الجزئيين المظليين في الشكل (2-4) يجب أن يكونان متساويين. وهذا يعني أن القيمة المتوسطة على طرفي الملف تساوي الصفر، بينما القيمة (V_{RN}) تعطى نالعلاقة:

$$V_{RN} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{\alpha}^{2\pi - \alpha} \sin^2 \omega t \, d(\omega t) = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{\alpha}{2\pi} + \frac{1}{4\pi} \sin 2\alpha}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}} \tag{4.20}$$

وبالتالي فإن القيمة الفعالة للجهد على طرفي الحمل تعطى بالعلاقة:-

$$V_R = V_m . V_{RN} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{Sin2\alpha}{2\pi}}$$
 (4.21)

مثال ($\alpha-\epsilon$):- للدائرة المبينة في الشكل ($\alpha-\epsilon$)، القيمة الفعالة لجهد المصدر تساوي ($\alpha-\epsilon$). المطلوب حساب القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار الحمل، ورسم شكل الموجه للجهد ($\alpha-\epsilon$) على أطراف الثايرستور من أجل ($\alpha-\epsilon$) على $\alpha-\epsilon$) للأحمال التالية:-

$$\begin{array}{lll} 1- & R=10\Omega & , & L=0 \\ 2- & R=10\Omega & , & \omega L=10\Omega \end{array}$$

الحل:-

مـن أجل ($\alpha = 45^{\circ}$) وحمل مادي ($R = 10\Omega$, L = 0) وحمل مادي ($\alpha = 45^{\circ}$) مـن أجل الشكل ($\alpha = 45^{\circ}$) فإن قيمة ($\alpha = 45^{\circ}$) تساوى:

$$I_N = 0.27$$

ومن الشكل (٤-٤) فإن قيمة (I_{RN}) تساوي:-

$$I_{\scriptscriptstyle RN}=0.48$$

وقيمة التيار:-

$$I_{Base} = I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{100 \times \sqrt{2}}{10} = 14.14 A$$

وبالتالي فإن: -

$$I_N = \frac{I_o}{I} \Rightarrow I_o = I_N \times I_m = 0.27 \times 14.14 = 3.82 A$$

$$I_{RN} = \frac{I_R}{I} \Rightarrow I_R = I_{RN} \times I_m = 0.48 \times 14.14 = 6.8 A$$

من أجل ($\alpha = 135^{\circ}$) ($\alpha = 0$) ($\alpha = 135^{\circ}$) من أجل ($\alpha = 135^{\circ}$) والمشكل ($\alpha = 135^{\circ}$) نحد:

$$I_N = 0.05$$
 $J_{RN} = 0.1$

$$I_a = 0.05 \times 14.14 = 0.71 A$$

$$I_{R} = 0.1 \times 14.14 = 1.14$$
 A

وشكل موجة الجهد على طرفي الثايرستور $(0 = \phi)$ مبينة في الشكل (3 - 11 - 1).

$$-$$
: فإن ($R=10\Omega$, $L=10$ فإن $-$

$$\phi = \tan^{-1} \frac{\omega L}{R} = \tan^{-1} \frac{10}{10} = 45^{\circ}$$

من الشكل (4 - 4) من أجل ($^{\alpha}$ = 45°) و ($^{\alpha}$ = 45°)، فتكون قيمة زاوية التوصيل ($^{\alpha}$ = 180°).

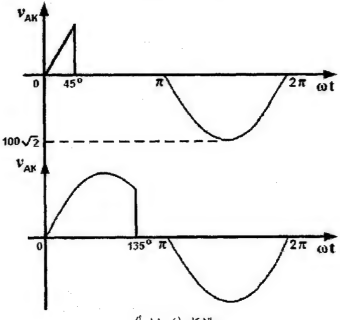
من المنحنيات في الشكل (٤-٣) والشكل (٤-٤) نجد أن:-

$$I_N = 0.32$$
 $I_{PN} = 0.5$

$$I_{Base} = I_m = \frac{V_m}{Z} = \frac{100 \times \sqrt{2}}{\sqrt{10^2 + 10^2}} = 10 A$$

$$I_a = 0.32 \times 10 = 3.2 A$$

$$I_{P} = 0.5 \times 10 = 5 A$$



الشكل (٤-١١-أ)

شكل موجة الجهد على طرفى الثايرستور

-: فإن ($R=10\Omega$, L=10 فإن

من الشكل (4 -4) من أجـــل ($^{\alpha}$ = 135 $^{\circ}$) و ($^{\alpha}$ = 45 $^{\circ}$)، فتكــون قيمـــة زاويـــة التوصيل (4 -2 $^{\circ}$).

من المنحنيات في الشكل (٤-٣) والشكل (٤-٤) نجد أن:-

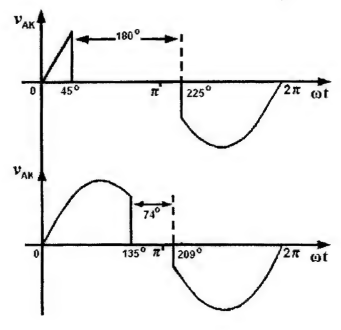
$$I_N = 0.05$$
 $I_{RN} = 0.1$

وبالتالي فإن قيمة:-

$$I_a = 0.05 \times 10 = 0.5 A$$

 $I_R = 0.1 \times 10 = 1A$

وشكل موجة الجهد على طرفي الثايرستور (V_{AK})، من أجل ($\phi = 45^{\circ}$) مبينة في الشكل ($\phi = 45^{\circ}$).

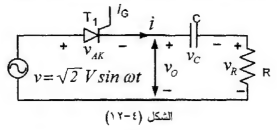


الشكل (٤-١١- ب) شكل موجة الجهد على طرفى الثايرمتور

3-1-1-3- دواتر التقويم المحكوم أحادي الطور نصف موجـة بحمـل مـادي معوي:-

Single-Phase Half-Wave Controlled Rectifiers with RC load circuit.

الدائرة الكهربائية لهذا المقوم مبينة في الشكل (٢-٤)، عندما يتم تطبيق إشارة تحكم على بداية الثايرستور ويتحول الى حالة التوصيل فإن: -



الدائرة الكهربائية لمقوم محكوم بحمل مادي سعوي

$$v_C + v_R = v_o = v$$

$$\frac{1}{C} \int i \, dt + iR = V_m Sin\omega t \qquad (4.22)$$

والحل العام للمعادلة (٢٢-٤):-

$$i = \frac{V_m}{Z} Sin(\omega t + \phi) + Ae^{-\frac{t}{R.C}}$$
(4.23)

يتم تحديد قيمة الثابت (A) من الشروط الابتدائية. أذا كان المكثف غير مـشحون بشكل مسبق، وفي اللحظة $(\alpha = \alpha)$ يكون الجهد $(V_c = 0)$ ، وتكون قيمة التيار في الدائرة مساوية:

$$i = \frac{V_m}{R} Sin\alpha \tag{4.24}$$

وبالتعويض قي معادلة التيار نحصل على:-

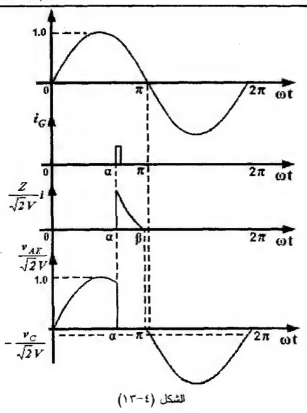
$$\frac{V_{m}}{R} \sin \alpha = \frac{V_{m}}{Z} \sin(\alpha + \phi) + A e^{-\frac{\alpha}{\omega} \left(\frac{1}{R.C}\right)}$$

$$A = V_{m} \left[\frac{1}{R} \sin \alpha - \frac{1}{Z} \sin(\alpha + \phi)\right] e^{\frac{\alpha}{\omega} \left(\frac{1}{R.C}\right)}$$
-: وبالتالي فإن قيمة النيار تساوى:

$$i = \frac{V_m}{Z} Sin(\omega t + \phi) + V_m \left[\frac{1}{R} Sin\alpha - \frac{1}{Z} Sin(\alpha + \phi) \right] e^{\frac{\alpha}{\omega} \left(\frac{1}{R.C} \right)} \times e^{-\frac{t}{R.C}}$$

-: each stand of the proof of the proof

$$i \times \frac{Z}{V_m} = Sin(\omega t + \phi) + \left[\frac{Z}{R}Sin\alpha - Sin(\alpha + \phi)\right]e^{\frac{\alpha}{\omega}\left(\frac{1}{R.C}\right)} \times e^{-\frac{t}{R.C}}$$
(4.26)



شكل موجة الخرج للجهد والتيار

يبين الشكل (٤-١٣) شكل موجة الخرج للجهد والتيار، وتكون قيمة الجهد (v_c) موجبة في نهاية فترة التوصيل للثايرستور، وتزداد هذه القيمة عند كل نبضة من نبضات تيار المقوم حتى يتوقف التوصيل، وتكون قيمة هذا الجهد تساوي:-

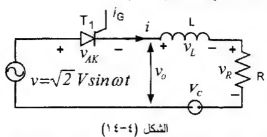
$$V_C = V_m$$
 $\alpha < \frac{\pi}{2}$ $V_C = V_m \sin \alpha$ $\alpha > \frac{\pi}{2}$

وإذا كانت قيمة المقاومة (R=0) فإن قيمة الجهد (V_c) تصل قيمتها العظمى عند النبضة الأولى للتيار. وإذا كانت $(\alpha \neq 0)$ ، فإن نبضة كبيرة القيمة من التيار سوف تمر في اللحظة $(V_c=V_mSin\alpha)$. مما يجعل قيمة الجهد $(V_c=V_mSin\alpha)$ مما قد يؤدي الى تحطيم الثايرستور.

١-١-٥- دوائر التقويم المحكوم أحادي الطور نصف موجة بحمل مادي حثى
 وقوة دافعة كهربائية.

Single-Phase Half-Wave Controlled Rectifiers with RL load and electromotive force circuit.

الدائرة الكهربائية لهذا المقوم مبينة في الشكل (٤١-٤) وشكل الإشارة الخارجة للفولطية مبينة في الشكل (٤-١٥).

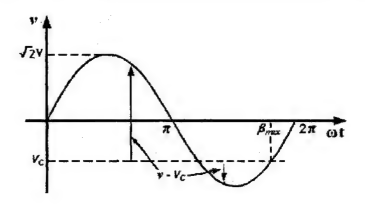


الدائرة الكهربائية لمقوم محكوم بحمل حثى وقوة دافعة كهربائية

لتحليل هذه الدائرة لا بد من الاستفادة من التحليل السابق الذي تم التوصل إليه من خلال التقويم غير المحكوم. الزاوية التي يمكن أن تطبق على هذه الدائرة ويبدأ عندها التوصيل تساوى:-

$$\zeta = Sin^{-1} \frac{V_C}{V_m} = Sin^{-1}m \qquad rad \qquad (4.27)$$

$$m = \frac{V_C}{V_m} \qquad -:$$



الشكل (٤-٥١)

إشارة النحكم بتقويم نصف موجة مع قوة دافعة كهربائية

إذا تم تطبيق نبضة موجبة (i_c) على بوابة الثايرستور قبل هذه الزاوية، وكانت هذه النبضة غير متكررة، فإنه لن يحدث في هذه الحالة توصيل. وبالتالي لا بد من تطبيق إشارة قدح عند اللحظة $(\omega t = \alpha)$ ، بحيث تكون قيمة $(v \ge V_c)$ مـن أجل الحصول على توصيل لهذا الثايرستور مع مراعاة كون الجهد $(v \ge V_c)$ حتى يتم الحصول على انحياز أمامي للثايرستور، وفي هذه الحالة فقط يمكن أن يمـر التيار المعطى بالعلاقة:-

$$i \times \frac{Z}{V_m} = Sin(\omega t - \phi) - \left[\frac{m}{Cos\phi} - \beta e^{\left(\frac{\alpha - \omega t}{\tan \phi}\right)}\right]$$
 (4.28)

; $\alpha < \omega t < \alpha + \gamma$

$$\beta = \frac{m}{Cos\phi} - Sin(\alpha - \phi) \tag{4.29}$$

$$e^{-\frac{\gamma}{\tan\phi}} = \frac{\left(\frac{m}{\cos\phi}\right) - \sin(\alpha + \gamma - \phi)}{\left(\frac{m}{\cos\phi}\right) - \sin(\alpha - \phi)}$$
(4.30)

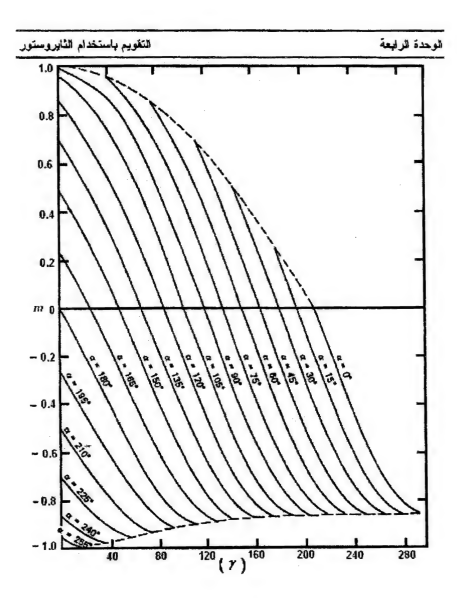
وهذه المعادلة تعطى مجموعة من المنحنيات من أجل قيمة محددة ألله (p,m)، وتبين العلاقة بين (p,m) من أجل قيم مختلفة ألله (a). فمن أجل (a) فإن هذه المنحنيات مبينة في الشكل (a)1. الخط المتقطع المبين في الشكل يبين الحد الفاصل الإشارة التحكم، حيث أن القيم تحت هذا الخط ألل تودي الله تحويل الثايرستور الى حالة التوصيل. ويمكن فهم التفسير الفيزيائي لهذا الحد الفاصل من الشكل (a)1. حي تظهر قيمة سالبة الجهد (a)1. في إذا كانت قيم المال الموصول في الدائرة تمنع التيار من الوصول الله قيمة السصفر قبل الله المرت أن:

$$\beta_{\text{max}} = 2\pi - Sin^{-1} \frac{|V_C|}{V_m} \qquad rad \qquad (4.31)$$

فإن الثايرستور لن يتحول الى حالة القطع وتكون محصلة القوة الدافعية بالإتجاه الموجب للدائرة وذات قيم موجبة عند الزمن $(\omega t > \beta_{max})$. لأن الثايرستور يحتاج الى وقت طويل حتى يتحول الى حالة القطع في هذه الحالة، لذلك لا بــد مــن أن تكون الإشارة المطبقة من أجل الثايرستور عند زاوية $(\omega t < \beta_{max})$.

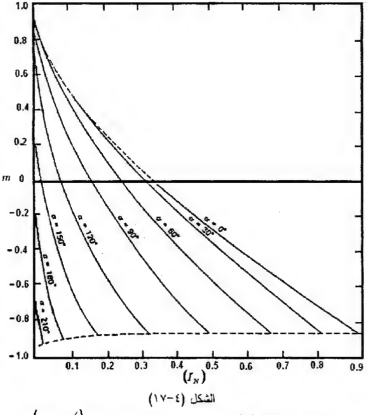
قيمة التيار (I_N) تعطى بالعلاقة:-

$$I_N = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+\gamma} \frac{Z}{V_m} . i \, d\omega t \tag{4.32}$$



الشكل (۱۲-۲) الشكل ((r,m) العلاقة بين ((r,m) من أجل قيم مختلفة لــ ((r,m)

ومن أجل قيم (m) و (ϕ) و (α) يمكن تحديد قيم (γ) ، وبمعرفة هذه القيم الأربعة يمكن حساب قيمة النيار (I_N) . والطريقة الأبسط لإيجاد قيمة النيار (I_N) مـن المعادلات السابقة هي باستخدام مجموعة المنحنيات لتحديد قيمة (γ) من أجل قـيم (m) و (ϕ) و (α) . ومن ثم إيجاد قيمة النيار (I_N) من أجل قيم معينة لـ (ϕ) . ومن خلال علاقة (α) مع (α) يمكن إيجاد قيم مختلفة لزوايا القدح (α) ، كمـا هو مبين في الشكل (α) .



الفحل (۲۰۱۱) مع (m) عند قيم مختلفة لزوايا القدح (α)، (a) علاقة (a) عند قيم مختلفة لزوايا القدح

تعطى قيمة (I_{RN}) للقيمة الفعالة لتيار الخرج بالعلاقة:-

$$I_{RN} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\alpha+\gamma} \left[\frac{Z}{V_m} \cdot i \right]^2 d\omega t \qquad (4.33)$$

$$0.8$$

$$0.6$$

$$0.4$$

$$0.2$$

$$0.2$$

$$0.4$$

$$0.6$$

$$0.4$$

$$0.6$$

$$0.8$$

$$0.6$$

$$0.8$$

$$0.6$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

$$0.8$$

 $\left(\phi=\frac{\pi}{6}
ight)$ ، (lpha) عند قيم مختلفة لزوايا القدح (lpha)، مع (lpha) عند قيم مختلفة الزوايا القدح

وكما هو الحال في عملية حساب (I_N) من خلال المنحنيات فإنه أيسضا يمكسن حساب قيمة (α) من أجل قيمة معينة (ϕ) وبمعرفة (m) و (α) و (α) من أجل قيمة معينة (α) وبمعرفة (α) و (α) و (α) من أجل قيمة معينة (α) وبمعرفة (α) و (α) و (α) من أجل قيمة معينة (α) وبمعرفة (α) و $(\alpha$

حالات خاصة:-

-1 إذا كانت (L=0): - كما في الشكل (19-1) الذي يبين الدائرة لهذه الحالـة الخاصة، ويكون -1

$$\frac{R}{V_{m}} = Sin\omega t - m \qquad (4-34)$$

$$V = \sqrt{2} V sin\omega t \qquad V_{o} \qquad V_{c} \qquad V_{c}$$

$$V = \sqrt{2} V sin\omega t \qquad V_{c} \qquad$$

والشكل $(1-\epsilon)$ يبين موجة الخرج للتيار والجهد عندما (L=0)، حيث أن زاوية التوصيل تساوي: $\gamma = (\pi - \zeta) - \alpha$

الدائرة الكهر بائية عندما (2=0)

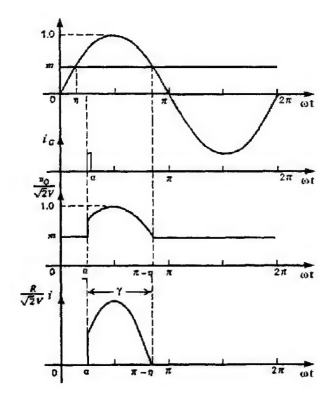
وحل هذه المعادلة يعطي مجموعة من المنحنيات موضحة في السشكل (3-17). وكون أن الدائرة أومية فإن الحد عند (1-m) يبين الحد الفاصل بين التقويم المحكوم بتيار متصل.

وتعطى قيمة تيار المقوم (I_N) بالعلاقة:-

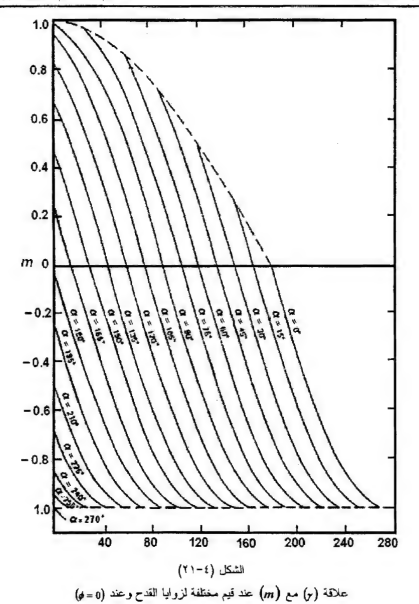
$$I_{N} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\pi-\zeta} (\sin \omega t - m) d\omega t$$
$$= \frac{1}{2\pi} \left[\cos \alpha + \sqrt{1 - m^{2}} - m(\pi - \zeta - \alpha) \right]$$
(4.35)

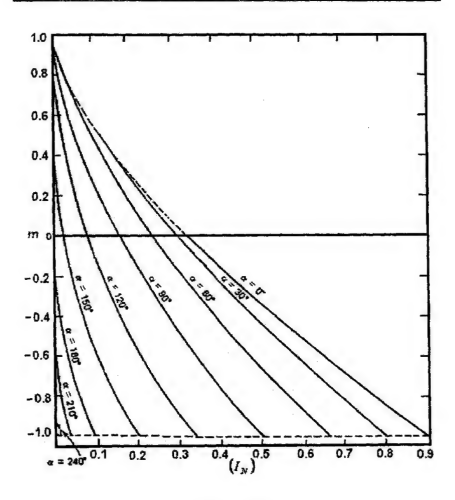
من العلاقة ($\sigma - \epsilon$) يمكن الحصول على مجموعة من المنحنيات تبين علاقية ($m = Sin\zeta$) مع (I_N) من أجل قيم مختلفة (σ)، الشكل (σ). الشكل (σ) للقيمة الفعالة لتيار الخرج تعطى بالعلاقة:-

$$I_{RN} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\pi-\zeta} \left(\sin \omega t - m \right)^2 d\omega t \tag{4.36}$$



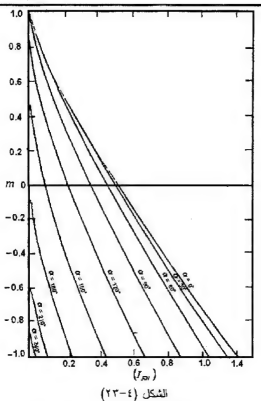
الشكل (٤-٠٢) الشكل (L=0) الشكل موجة الخرج للتيار والجهد في حالة حمل أومي مع قوة دافعة كهربائية عندما



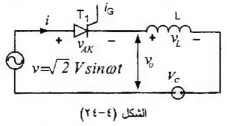


الشكل (۲۲-۱) الشكل (۲۲-۱) علاقة ((a) مع ((a) علاقة الزوايا القدح ((a)) وعند ((a)

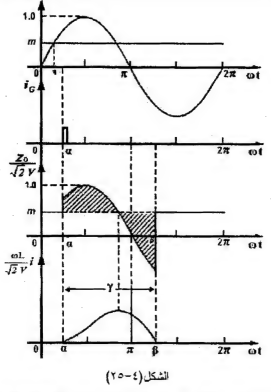
ويبين الشكل (2 - 2) مجموعة من المنحنيات تبين علاقة (m) مع (RN).



مجموعة من المنحنيات تبين علاقة (m) مع (I_{RN}) عندما $(0=\phi)$ وقيم مختلفة لـ (α) - اذا كانت (R=0): - الدائرة الكهربائية مبينة في الشكل (R=0).



الدائرة الكهربائية للمقوم عندما (R = 0)



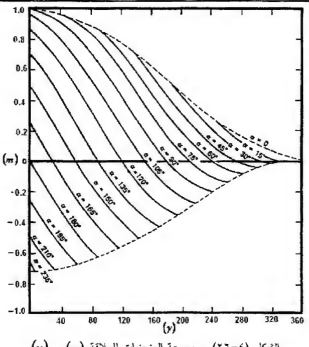
موجة الخرج للتيار والجهد في حالة حمل حثى مع قوة دافعة كهربائية (R = 0) تعطى قيمة التيار بالعلاقة: --

$$\frac{\omega L}{V_{m}}.i = Cos\alpha - Cos\omega t - m(\omega t - \alpha)$$
 (4.37)

-:ویکون هذا التوصیل عند $(\alpha t = \alpha + \gamma)$ وبالتالی

$$m.\gamma = Cos\alpha - Cos(\alpha + \gamma)$$
 (4.38) والمنحنيين المظليين في الشكل (٢٥-٤) لشكل الموجة $\left(\frac{V_o}{V_m}\right)$ يجب أن

يكونا منساويين.

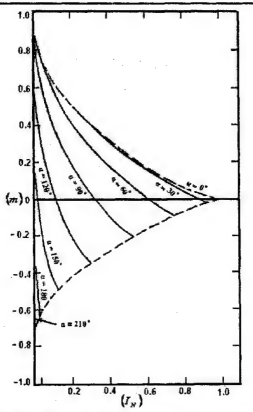


(y) و (m) للملاقة (m) و (m)

مجموعة المنحنيات للعلاقة (m) و (r) مبينة في الشكل (3-7)، ويظهر الحد الفاصل للتحكم بالخط المقطع لقيم التحكم، بحيث تكون القيم أعلى هذا الخط بقيم التحكم والقيم التي أسفل هذا الخط لن تؤدي الى قدح الثايرستور. ويمكن أن تيزداد قيمة التيار الى حد الإشباع للملف الموجود في الدائرة. تعطى قيمة تيار المقوم (I_{ij}) بالعلاقة:

$$I_{N} = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\pi+\gamma} \left[\cos \alpha - \cos \omega t - m(\omega t - \alpha) \right] d\omega t$$

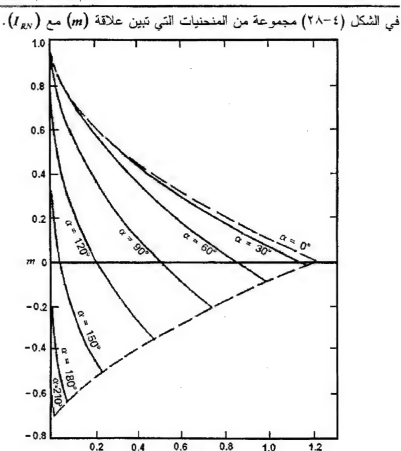
$$= \frac{1}{2\pi} \left[\gamma \cos \alpha + \sin \alpha - \sin(\alpha + \gamma) - m \frac{\gamma^{2}}{2} \right]$$
(4.39)



الشكل (٤-٢٦) المنحنيات التي تبين علاقة (m) مع (I_N) مجموعة المنحنيات التي تبين علاقة (m) مع (I_N) مبينة فـــي الــشكل (٤-٢٧). وقيمة (I_{RN}) للقيمة الفعالة لتيار الخرج تعطى بالعلاقة:-

$$I_{RN} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\pi+\gamma} \left[\cos\alpha - \cos\omega t - m(\omega t - \alpha) \right]^{2} d\omega t$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\gamma \cos\alpha + \sin\alpha - \sin(\alpha + \gamma) - m\frac{\gamma^{2}}{2} \right]$$
 (4.40)



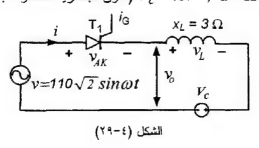
الشكل (۲۸-٤) الشكل (۲۸-۱) مجموعة من المنحنيات تبين علاقة (m) معموعة من المنحنيات تبين علاقة

 $I_{\rm BN}$ for $\phi = 90^{\circ}$

مثال (7-1):- الدائرة المبينة في الشكل (7-1) تستخدم لشحن مجموعــة مــن البطاريات، الحد الأدنى لهبوط الجهــد يــساوي ($V_c = 72V$). احــسب القيمــة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار الخط ومعامل القدرة للمصدر إذا كان:-

البطارية في حالة شحن).
$$V_c = 48V$$
 , $\alpha = 60^\circ$ -1

$$V_{c} = 78V$$
 , $\alpha = 120^{\circ}$ -۲ (تكون البطارية مشحونة بشكل كامل).



-: الحل

$$\alpha = 60^{\circ} \qquad \phi = 90^{\circ} \quad -1$$

$$m = \frac{V_C}{V_m} = \frac{48}{110 \times \sqrt{2}} = 0.315$$

$$I_N = 0.27$$
 نجد أن التيار يساوي: $(YV - \xi)$ من الشكل

$$I_{RN} \approx 0.43$$
 نجد أن: $(۲۸- ٤)$ نجد

$$I_{Base} = I_m = \frac{V_m}{\omega \cdot L} = \frac{110\sqrt{2}}{3} = 51.8 A$$

$$I_N = \frac{I_o}{I_m} \Rightarrow I_o = I_m \cdot I_N = 51.8 \times 0.27 = 13.98$$
 A

$$I_{RN} = \frac{I_R}{I_m} \Rightarrow I_R = I_m \cdot I_{RN} = 51.8 \times 0.43 = 22.27$$
 A

القدرة المزودة للبطارية تساوي:-

$$P = I_o \times V_C = 13.98 \times 48 = 671.04 \text{ watt}$$

$$Power \ Factor = \frac{P}{S} = \frac{P}{V_{rms} \times I_R} = \frac{617.04}{110 \times 22.27} = 0.27$$

$$m = \frac{78}{110\sqrt{2}} = 0.5 \quad (\alpha = 120^\circ) \quad \phi = 90^\circ \quad -)$$

$$I_N=0.015$$
 : نجد أن النيار يساوي: $I_{RN}=0.03$: نجد أن النيار يساوي: $I_{RN}=0.03$: نجد أن $(\Upsilon \Lambda - \xi)$ نجد أن $I_N=\frac{I_o}{I_m} \Rightarrow I_o=I_m.I_N=51.8 \times 0.015=0.77 \ A$
$$I_{RN}=\frac{I_R}{I_m} \Rightarrow I_R=I_m.I_{RN}=51.8 \times 0.03=1.54 \ A$$
 القدرة المزودة للبطارية تساوى: $-$

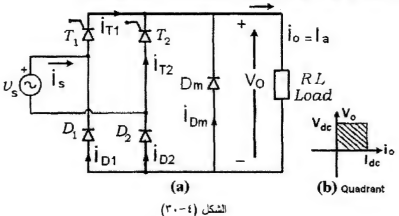
 $P = I_o \times V_C = 0.77 \times 78 = 60.06 \text{ watt}$

Power Factor =
$$\frac{P}{S} = \frac{P}{V_{\text{rms}} \times I_R} = \frac{60.06}{110 \times 1.54} = 0.36$$

٤-١-٢ المقوم المحكوم النصفى أحادي الطور

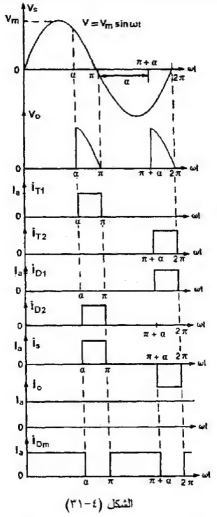
Single-Phase Semi converters

يتألف هذا المحول من الدائرة المبينة في الشكل ($-\infty$)، الحمل في هذه الدائرة هو (RL) ذو قيمة كبيرة من اجل استمرار مرور التيار في الحمل .



- YOY -

مقوم محكوم نصفى أحادى الطور



شكل إشارة الدخل والخرج لمقوم محكوم نصفى بحمل حثى مادي

شرح الدائرة: حلال النصف الأول الموجب لموجة الدخل يكون الثايروستور (T_1) منحازاً انحيازاً أمامياً وعند قدح الثايوستور (T_1) بزاوية قدح $(\alpha = \omega t)$ فان المحمل يوصل مع جهد المدخل عبر الثايوستور (T_1) والديود (D_2) خلال المنسرة $(\alpha \le \omega t \le \pi)$. يكون جهد المدخل سالب والديود $(\alpha \le \omega t \le \pi)$ يكون جهد المدخل سالب والديود $(\alpha \le \omega t \le \pi)$ بالتوصيل لتامين الديود (D_m) منحازاً انحيازاً أمامياً. وبالتالي يقوم الديود (D_m) بالتوصيل لتامين استمرار مرور التيار إلى الحمل.

وبالتالي يمر التيار إلى الحمل من خلال (D_m, D_2, T_1) . وعند النصصف السسالب للموجة ويتحول الثايوستور (D_2, T_1) إلى حالة القطع.

خلال النصف السالب لموجة الدخل يكون الثايوستور (T_2) منحازاً أنحيازاً أمامياً وعندما يتم قدح الثايروستور (T_2) عند (T_2) عند (m_1) يكون الديود (m_2) منحازاً المحيازاً عكسياً. ويكون الحمل موصو لا مع مصدر التغذية من خلال الثايوستور (T_2) والديود (D_1) . ويعمل هذا المقوم المحكوم خلال الربع الأول حيث يكون الجهد والتيار موجبين وهذا المقوم المحكوم له معامل قدره محسن نتيجة لاستخدام الديود (D_m) ويستخدم في التطبيقات الصناعية لغاية (D_m) ، حيث يكون العمل ضمن الربع الأول. شكل موجة الدخل وموجة الخرج لهذا المقوم مبينة في السكل صمن الربع الأول. شكل موجة الدخل وموجة الخرج لهذا المقوم مبينة في السكل (T_1) .

القيمة المتوسطة لجهد الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{dc} = \frac{2}{2\pi} \int_{\alpha}^{\pi} V_m \sin \omega t \ d\omega t = \frac{2V_m}{2\pi} \left[-\cos \omega t \right]_{\alpha}^{\pi}$$
$$= \frac{V_m}{\pi} \left[1 + \cos \alpha \right] \tag{4.41}$$

وهذه القيمة تتغير من $\left(\frac{2V_m}{\pi}\right)$ إلى صفر عندما تتغير (α) من الصفر الى (π) . والقيمة العظمى للقيمة المتوسطة للجهد تعطى بالعلاقة التالية: –

$$V_{dm} = \frac{2V_m}{\pi} \tag{4.42}$$

– العلاقة: (Normalized Average Output) $(V_{_R})$ والجهد

$$V_n = \frac{V_{dc}}{V_+} = 0.5 (1 + \cos \alpha)$$
 (4 - 43)

القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة :-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\pi} V_m^2 \sin^2 \omega t \, d(\omega t) = \sqrt{\frac{V_m^2}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\pi} (1 - \cos 2 \omega t) \, d(\omega t)$$
$$= \frac{V_m}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left[\pi - \alpha + \frac{\sin 2 \alpha}{2}\right]}$$
(4.44)

مثال $(V-\xi)$:- مقوم محكوم أحادي الطور نصفي، على اعتبار أن زاوية قدح الثايروستورات (T_2,T_1) هي $\alpha=\frac{\pi}{2}$. وعلى اعتبار أن الحمل مادي بحدت المطلوب حساب:-

- القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسي للثايروستور (T_1) .

(120 V) إذا كانت القيمة الفعالة لجهد الدخل تساوي

الحل: -

$$V_{m} = \sqrt{2} \times V_{rms} = 169.7V$$

$$V_{dc} = \frac{V_{m}}{\pi} \left[1 + Cos \frac{\pi}{2} \right] = \frac{V_{m}}{\pi} = 0.3183 V_{m}$$

$$= \frac{169.7}{\pi} = 54 V$$

$$V_{R} = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi}} \left[\pi - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2} \right]$$

$$= \frac{169.7}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi}} \left[\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\sin \pi}{2} \right]$$

$$= 0.50006 V_{m} = 84.85 V$$

$$P_{dc} = \frac{V_{m}}{\pi} \times \frac{V_{m}}{\pi \times R} = \frac{V_{m}^{2}}{\pi^{2} R} = \frac{(0.3183 V_{m})^{2}}{R}$$

$$P_{ac} = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} \sqrt{0.5} \times \frac{V_{m} \sqrt{0.5}}{\sqrt{2} \times R} = \frac{(V_{m}/2)^{2}}{R} = \frac{(0.50006 V_{m})^{2}}{R}$$

المردود :-

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{ac}} = \frac{\frac{V_m^2}{\pi^2 \cdot R}}{\frac{V_m^2}{4 \times R}} = \frac{(0.3183)^2}{(0.50006)^2} = 0.404 = 40.4 \%$$

$$F \cdot F = \frac{V_R}{V_o} = \frac{\frac{V_m}{2}}{\frac{V_m}{\pi}} = \frac{\pi}{2} = 1.57 = 157 \% \qquad -: \text{ data}$$

$$RF = \sqrt{(F \cdot F)^2 - 1} = 1.21 = 121 \% \qquad -: \text{ alabel}$$

معامل الاستعمال:-

$$V_S = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

$$I_S = I_R = \frac{V_m}{2R}$$

$$S = P_{VA} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \times \frac{V_m}{2 \times R} = \frac{V_m^2}{2\sqrt{2}R}$$

$$TUF = \frac{P_{dc}}{P_{VA}} = \frac{\frac{V_m^2}{\pi^2 R}}{\frac{V_m^2}{2\sqrt{2}R}} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi^2} = 0.2866$$

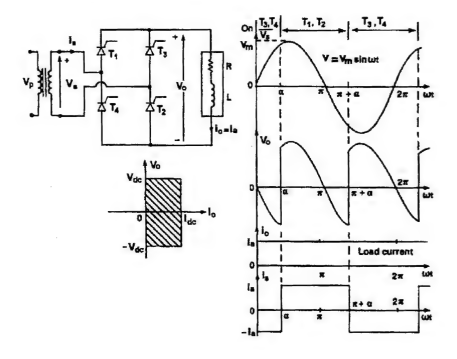
-: القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسي للثايروستور $PIV = V_m$

٤-١-٣- التقويم المحكوم أحادى الطور موجة كاملة :-

Single- phase Full Control Rectifier

هذه الدائرة تُغذى من مصدر جهد أحادي الطور وخرجها يكون عبارة عن نبضتين خلال دورة واحدة. يوجد نوعان من النقويم المحكوم موجة كاملة:-

۱ - تقويم أحادي الطور موجة كاملة جسري كما في الشكل (۲۲-٤). Single-Phase Full-Wave Bridge Controlled Rectifier



الشكل (٤-٣٢) الدائرة العملية لمقوم محكوم موجة كاملة-جسري وشكل الموجات الخارجة في حالة حمل حثي مادي

ميدأ العمل: -

خلال النصف الموجب لموجة الــدخل يكــون الثايروســتورين (٢٠,٣)، بانحیاز أمامی و عندما یتم قدح هذین الثایر وستورین بزاویه قدح $(\alpha = \omega t)$ ، فسإن الحمل يكون موصولا مع منبع التغذية من خلال الثاير وستورين (T_1,T_2) . وإذا كان الحمل للدائرة هو حمل حثى فان الثايروستورين (T_1,T_2) سـوف يـستمران فــي التوصيل مع أن جهد المدخل سالباً. خلال النصف السالب لموجة الدخل يكون كـل من التأيروستورين (T_1, T_4) بحالة انحياز أمامي وعند قدح هذين التأير وستورين سوف يطبق جهد المصدر على طرفي الثايروستورين (٢٠,٢) كجهد انحياز عكسى. الثايروستورين (T_1,T_1) سوف يتم تحويلهما إلى حالة الفصل باستخدام التبديل الطبيعي وتيار الحمل يتم تحويله من (T_2,T_1) إلى (T_3,T_4) . خلال الفترة حتى (π) يكون جهد وتيار المنبع موجبان، ويتم نقل القدرة من مصدر التغذيـــة (α) إلى الحمل ويقال عن المقوم في هذه الفترة بأنه يعمل في وضع التقويم. خلال الفترة من (π) الى $(\alpha + \pi)$ يكون جهد المصدر سالبا وتيار المصدر موجب ويكون هنالك قدرة معكوسة من الحمل إلى المصدر ويقال عن المقوم في هذه الحالة انــه يعمل في الوضع العكسي. يستخدم هذا المحول في التطبيقات المصناعية لغاية (15KW). وحسب قيمة زاوية قدح الثايروستور (α) فان القيمة المتوسطة لجهد الحمل يمكن أن تكون موجبة أو سالبة ومنطقة العمل لهذا المقوم تكون ضمن مربعين،

القيمة المتوسطة لجهد الخرج في حالة كون الحمل الحثي:-

$$V_{dc} = \frac{2}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+\pi} V_m \sin \omega t \, d\omega t$$
$$= \frac{2V_m}{2\pi} \left[-\cos \omega t \right]_{\alpha}^{\alpha+\pi} = \frac{2V_m}{\pi} \cos \alpha \tag{4.45}$$

إذا كان الحمل حملا ماديا :-

$$V_{o} = \frac{2}{2\pi} \int_{\alpha}^{\pi} V_{m} \sin \omega t \, d\omega t$$

$$= \frac{2V_{m}}{2\pi} \left[-\cos \omega t \right]_{\alpha}^{\pi} = \frac{V_{m}}{\pi} \left[1 + \cos \alpha \right]$$
(4.46)

القيمة الفعالة لجهد الخرج في حال كون الحمل حثيا تعطى بالعلاقة :-

$$V_{R} = \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\alpha + \pi} V_{m}^{2} \sin^{2}\omega t \, d\omega t = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} = V_{S}$$
 (4.47)

القيمة الفعالة لجهد الخرج في حال كون الحمل حملا ماديا تعطى بالعلاقة :-

$$V_R = \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\pi} V_m^2 \sin^2 \omega t \, d\omega t = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left[\pi - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2} \right]} \quad (4.48)$$

مثال $(\Lambda - \xi)$: - دائرة مقوم محكوم موجة كاملة أحادي الطور يحتوي على حمل حثي (RL) ويطبق على الملف الابتدائي للمحول جهد قيمت الفعالة (RL) المطلوب حساب: -

القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لجهد الحمل لهذا المحول إذا كانت زاوية القدح المتزامنة للثايوستورات $\left(\alpha = \frac{\pi}{3}\right)$.

الحل: -

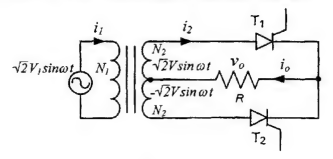
$$V_o = \frac{2V_m}{\pi} Cos\alpha = \frac{2V_m}{2\pi} = \frac{V_m}{\pi}$$

$$V_m = \sqrt{2} V_S = 120 \times \sqrt{2} = 169.7V$$

$$V_o = 54.02V$$

$$V_R = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = V_S = 120 V$$

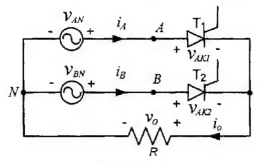
۲- تقويم أحادي الطور موجة كاملة بمحول نصفي الشكل (٣٣-٤): Single-Phase Full-Wave Center-tapped Controlled Rectifier



الشكل (٤-٣٣)

مقوم أحادي الطور موجة كاملة بمحول نصفي

في الدائرة المبينة الشكل (٤-٣٣) يكون جهد الانحياز العكسي المطبق على أحدى الثايرستورات في على أحدى الثايرستورات في الشكل (٤-٣٣). والدائرتان في الشكل (٤-٣٣) والشكل (٤-٣٣) يمكن تمثيلهما بدائرة مكافئة كما في الشكل (٤-٣٣).



الشكل (٤-٤٣)

الدائرة الكهربائية المكافئة لمقوم محكوم نصفى

حيث أن:-

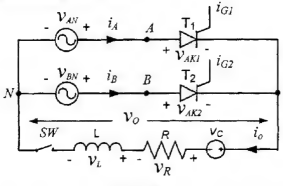
$$V_{AN} = V_m \sin \omega t$$

$$V_{BN} = V_m \sin(\omega t + \pi)$$

$$= -V_m \sin \omega t$$

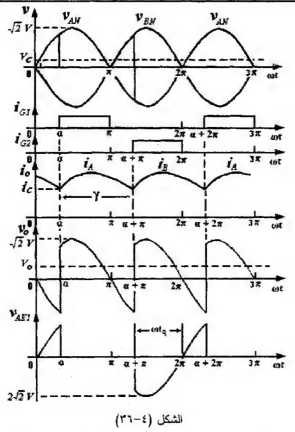
١-٢-١- دائرة تقويم أحادي الطور موجة كاملة بحمل حثى مادي مع مصدر جهد مستمر:-

RL Load with Electromotive Force



الشكل (٢٥-٤)

دائرة تقويم أحادي الطور موجة كاملة بحمل حثي مادي مع مصدر جهد مستمر الدائرة المبينة في الشكل (π 0-٤)، إذا كان المفتاح (SW) مفتوحاً فإنه في هذه الحالة لن يمر تيار عبر الحمل. وعند إغلاق المفتاح (SW) وتطبيق أشارة قدح (α)، في هذه الحالة سيتحول الثايرستور (α 1) الى حالة التشغيل. أذا تسم اختيار قيمة (α 0 = 0) في هذه الحالة تكون الدائرة وكأنها دائرة تحكم غير محكوم، وتكون قيمة التيار المار في الحمل ذو قيمة عظمى. وإذا ما تم تطبيق إشارة تحكم على بوابة الثايرستور (α 1) عند (α 2 = α 3)، فإنه لا بد من تطبيق إشارة تحكم على بداية الثايرستور (α 2) عند (α 4 = α 4) كما في الشكل (α 7-2).



إشارة الدخل والخرج والإشارة المتبقية على الثايرستور في حالة التيارمجتصل الدائرة في الشكل (٢٥-٤) لها وضعيات عمل هي:-

ا- الوضع الأول: - تكون قيمة تيار الحمل متصلاً (Continuous) وعندما تكون قيمة زاوية القدح قليلة.

٢- الوضع الثاني: - تكون قيمة تيار الحمل متقطعاً (Discontinuous) بمعنى غير
 متصل ويكون على شكل مجموعة من النبضات كل واحدة منها تستمر لفترة أقلل

من $(\pi \ rad)$. ويتم احتساب القيمة الفعالة للتيار والقيمة المتوسطة للتيار عبر الحمل من خلال استخدام المنحنيات السابقة (علاقة كل من (I_N)) و لكن يجب الانتباه هنا الى أن القيمة المأخوذة من هذه المنحنيات هي لدائرة تقويم أحادى الطور موجة كاملة لذا فإن: (α)

$$(I_N)_{Full\ Wave} = 2(I_N)_{Half\ Wave}$$
 $(I_{RN})_{Full\ Wave} = \sqrt{2} (I_{RN})_{Half\ Wave}$

في هذه الدائرة إذا كانت $(\gamma > \alpha)$ ، فإن الثايرستور (T_1) سوف يستمر في التوصيل لحين وجود إشارة تحكم على الثايرستور (T_2) عند السزمن $(\alpha = \alpha + \pi)$. فعند هذه اللحظة تكون قيمة الجهد $(V_{AN} < 0)$ بينما تكون قيمة $(V_{BN} > 0)$ ، وفي هذه الحالة يتحول التيار المار من خلال الحمل من تيار (i_A) الى تيار (i_A) ويكون التيار المار من خلال الحمل تياراً متصلاً. وفي هذه الحالة لا يمكن استخدام المناطق الما تعمل العائرة. ويبين الشكل $(\alpha = 1)$ مناطق العمل المتصل ومناطق العمل الغير متصل.

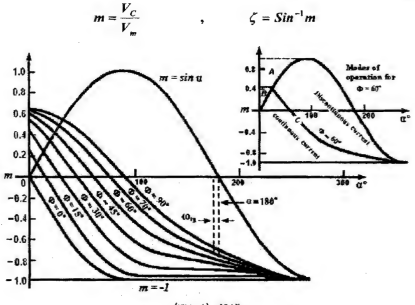
من أجل قيم لــ ($m \ge 1$) و (m) حيث $m = \frac{V_c}{V_m}$ أذا كــان ($m \ge 1$) بمعنــى من أجل قيم لــ ($m \ge 1$) فإنه في هذه الحالة لن يتحول أي ثايرستور للتوصيل (انحياز عكسي). ومن أجل قيم لــ ($m \ge 1$) و ($m \ge 1$) أذا كانت ($m \ge 1$) بمعنى ($m \ge 1$) فإنه في هذه الحالة لن يتوقف أي ثايرستور عن التوصيل (لن يصل التيار في أي ثايرستور الى قيمة أقل من تيار الإمساك). وحيث أنه لا توجد لحظة يطبق فيها جهد انحيــاز عكسي على الثايرستورات، وفي هذه الحالة يمكن أن تحدث دائــرة قــصر بــين الطورين. وبالتالي فإن مبدأ العمل لهذه الدائرة يكون عند ($m \ge 1$) أو أكبر بقليل من هذه القيمة نتيجة زمن التأخير في توقف الثايرستور. وبالتالي يمكن الحــصول على مجموعة من المنحنيات السابقة من أجل قيم مختلفة للزاوية ($m \ge 1$). ومن أجل قيم على مجموعة من المنحنيات السابقة من أجل قيم مختلفة للزاوية ($m \ge 1$).

مختارة من (ϕ, α) ، فإن هذه المنحنبات تحدد قيم (m) التي يمكن أن يكون العمل فيها متصل أو منفصل. عندما تصبح قيمة (m) سالبة فإنه يمكن الحصول على هذه المنحنبات من علاقات التيار (I_N) عند العمل الغير متصل للتيارات من العلاقة:

$$\frac{Z}{V_{m}}i_{o} = Sin(\omega t - \phi) - \left[\frac{m}{Cos\phi} - \left[\frac{m}{Cos\phi} - Sin(\alpha - \phi)\right]e^{\frac{(\alpha - \omega t)}{\tan \phi}}\right]$$

$$\alpha < \omega t < \alpha + \gamma \qquad (4.49)$$

$$= \omega t + \omega t < \alpha + \gamma \qquad (4.49)$$



الشكل (٤-٣٧) مناطق العمل المتصل ومناطق الغير متصل للتيار

طريقة تحديد فيما إذا كان العمل ضمن منطقة التيار المتصل أو المنفصل:-

- ا من أجل أي نقطة (m,α) ضمن المنطقة (A) يكون العمل غير متصل كما في الشكل (m,α) ، حيث أن الثايرستور يتحول الى حالــة التوصــيل عنــد في الشكل (m,α) ، حيث أن الثايرستور يتحول الى حالــة التوصــيل عنــد $(m+\alpha)$ ، وبالتالي أذا كانت $(m+\alpha)$ فإنه يكون هنالك جهــد انحياز عكسى مطبق على الثايرستور (T_1) ، حيث أن $(V_C = V_{AN})$.
- m, α) ضمن المنطقة (α) يكون النيار عبر الحمل متصلاً، حيث أن الثاير ستور يتحول الى حالة التوصيل عند ($\alpha t = \alpha \leq Sin^{-1}m$)، وعندها فإن أي تحويل لأحد الثاير ستورات الى حالة التوصيل سوف يؤدي الى توقف الأخر عن التوصيل.
- m = -1 من أجل أي نقطة (m, α) على الخط (C) أي عند (m, α) فيان أي ثايرستور سيتحول الى حالة التوصيل عند $(\omega t = \alpha)$ بغض النظر عن كون النيار متصلاً أو منفصلاً.
- على يسار الحد الفاصل بـ $(\alpha = 180^{\circ})$ يعمل المحول بشكل مستقر ضـمن المجال $(1 180^{\circ})$ ، إن كان التيار متصلاً أو منفصلاً.
- على يمين الحد الفاصل سوف يعمل المحول بشكل مستقر فقط بتيار غير
 متصل ويمكن توضيح ذلك كما يلى:-

أذا كانت الزاوية ($\alpha < 180^\circ$) فإن ($\alpha < 0$) و ($\nu_{AN} > 0$)، وبالتالي من الحلقسة المشكلة لكلا الثاير ستورين يكون: –

$$v_{AN}-v_{BN}+v_{AK2}-v_{AK1}=0$$
 -: وبما أن الثايرستور الأول (T_1) في حالة توصيل. فإن $(V_{AK1}=0)$ وأن $v_{AK2}=v_{BN}-v_{AN}<0$, $0<\alpha<180^\circ$

وبما أن الثايرستور (T_2) سوف يتوقف عن العمل. أذا تم تطبيق أشارة تحكم على الثايرستور الأول $(\alpha>180^\circ)$ وبهذه الحالة تكون $(\nu_{AK2}>0)$ ويستمر الثايرستور الأول $(\alpha>180^\circ)$ وبهذه الحالة تكون (T_2) بالتوصيل ويحدث دائرة قصر في هذه الدائرة. وبالتالي فأنه من أجل أي حمل لهذه الدائرة عند $(\alpha<180^\circ)$ ، وكانت النقطة (α,m) تقع أسفل منحنى قيمة (ϕ) ، فإن العمل لهذه النقطة غير مسموح.

الربع الأول من الشكل (٤-٣٧) يمثل عمل الدارة كمقوم، حيث أن الجهد (V_c) يأخذ قدرة من مصدر الجهد للمصدر. بينما ضمن الربع الرابع فإن مصدر الجهد (V_c) يعطى طاقة وهنا يوجد احتمالين:

الاحتمال الأول: – إذا كانت الدائرة بشكل كامل تعطي قدرة السي مصدر الجهد المتناوب، أي أن هنالك إعادة للغولطية ناتجة عن الحمل. أي أن النظام يعمل فسي هذه الحالة كعاكس من جهد مستمر (dc) الى جهد متناوب (Ac) ثابت التردد.

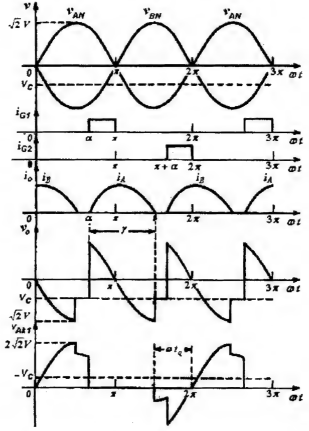
الاحتمال الثاني: – إذا كانت الدائرة تستمد قدرتها بشكل كامل، أي بمعنى أن جهد المصدر المتناوب وجهد المصدر المستمر يعطيان قدرة الى الحمل، فإنه في هذه الحالة تكون الدائرة عند الحد الفاصل بين المقوم والعاكس. فإذا كان التيار في هذه الحالة متصلاً في الربع الرابع فيمكن التميز بين العمل كمقوم أو العمل كعاكس. فإذا كانت ($\alpha > \frac{\pi}{2}$) و $\alpha > \frac{\pi}{2}$) فإن جهد المخرج ($\alpha > \frac{\pi}{2}$) يصبح سالباً. وبالتالي فإنسه في هذه الحالة تعمل الدائرة كعاكس. بينما أذا كانت ($\alpha < \frac{\pi}{2}$) و ($\alpha = 0$) و ($\alpha = 0$) و إلى يصبح موجباً. وبالتالي فإن الحمل يستمد قدرته مس مسدر المتناوب ومصدر الجهد المستمر الشكل ($\alpha < 0$). وفي حالة العمل في الربع الرابع وكون التيار غير متصل، فإن جهد المخرج ($\alpha < 0$) يتكون من ثلاثة أجزاء: –

$$v_o = V_C$$
 , $i_o = 0$
 $v_o = v_{AN}$, $i_o = i_A \neq 0$

وبالتالي فإن القدرة المزودة للحمل تعطى بالعلاقة:-

$$P_o = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\alpha + \gamma} v_o \ i_o \ d(\omega t) \tag{4.50}$$

فإذا كانت هذه القدرة $(P_o < 0)$ فإن النظام يكون عاكساً. وإذا كانت هـذه القـدرة $(P_o > 0)$ فإن النظام يكون في وضع متوسط بين العاكس والمقوم الشكل (2-7) يبين إشارة المدخل وإشارات المخرج في حال كون التيار غير متصل.



الشكل (٤-٣٨) إشارة الدخل وإشارات الخرج في حال التيار غير متصل

من الشكل (3-77) عندما يكون النيار متصلاً عبر الحمل ، فإن الجهد (v_o) حسب تحليل فورير يعطى بالعلاقة:

$$v_o = V_o + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(n\omega t - \theta_n)$$
 (4.51)

حيث أن: (V_a) تمثل القيمة المتوسطة لجهد الخرج وتعطى بالعلاقة: -

$$V_o = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+\pi} V_m \sin \omega t \ d(\omega t) = \frac{2V_m}{\pi} \cos \alpha \tag{4.52}$$

والحد:-

$$C_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2} \tag{4.53}$$

$$\theta_n = \tan^{-1} \frac{a_n}{b_n} \tag{4.54}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+\pi} v_o \sin n\omega t \ d(\omega t) = \frac{2V_m}{\pi} \left[\frac{\sin(n+1)\alpha}{(n+1)} - \frac{\sin(n-1)\alpha}{(n-1)} \right] (4.55)$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+\pi} v_o \ Cosn\omega t \ d(\omega t) = \frac{2V_m}{\pi} \left[\frac{Cos(n+1)\alpha}{(n+1)} - \frac{Cos(n-1)\alpha}{(n-1)} \right] (4.56)$$

من هذه الدائرة يمكن ملاحظة أن تردد موجة الخرج يساوي ضعف تردد موجسة الدخل ، وهذا يعني أن توافقيات موجة الخرج تساوي (n=2m)، حيث أن (m) عدد صحيح. أي أن التوافقيات للخرج هي توافقيات زوجية وليس هنالك توافقيات فردية.

القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة:-

$$V_R = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \int_{\alpha}^{\alpha + \pi} (V_m \sin \omega t)^2 d(\omega t) = \frac{2V_m}{\pi} \cos \alpha$$
 (4.57)

جهد التموج (The ripple voltage) يعطى بالعلاقة: -

$$V_{RI} = \sqrt{V_R^2 - V_o^2} = V \sqrt{1 - \frac{8Cos^2 \alpha}{\pi^2}}$$
 (4.58)

ومعامل تموج الجهد (The voltage ripple factor):-

$$K_{v} = \frac{V_{RI}}{V_{c}} \tag{4.59}$$

والتيار في هذه الدائرة وحسب تحليل فورير يعطى بالعلاقة:-

$$i_o = I_o + \sum_{n=1}^{\infty} d_n \, \cos(n \omega t - \theta_n - \phi_n)$$
 (4.60)

حيث أن:-

$$d_n = \frac{C_n}{\sqrt{R^2 + (n\omega L)^2}} \tag{4.62}$$

$$I_o = \frac{V_o - V_C}{R} \tag{4.61}$$

$$\phi_n = \tan^{-1} \frac{n\omega L}{R} \tag{4.63}$$

والقيمة الفعالة للتيار من أجل أي توافقية تساوي:-

$$I_{nR} = \frac{d_n}{\sqrt{2}} \tag{4.64}$$

تيار النموج (Ripple Current) يعطى بالعلاقة:-

$$I_{RI} = \sqrt{\sum I_{nR}^2} \tag{4.65}$$

وهذه القيمة يمكن أن تحسب لأي عدد من التوافقيات، والقيمة الفعالة لتيار المخرج تعطى بالعلاقة: --

$$I_{R} = \sqrt{I_{o}^{2} + I_{RI}^{2}} \tag{4.66}$$

ومعامل التموج للتيار (Ripple current factor) يعطى بالعلاقة:-

$$K_i = \frac{I_{RI}}{I_o} \tag{4.67}$$

والقيمة المتوسطة للتيار المار خلال الثايرستور يعطى بالعلاقة: -

$$I_{QR} = \frac{I_o}{2} \tag{4.68}$$

والقيمة الفعالة للتيار المار خلال الثايرستور يعطى بالعلاقة: -

$$I_{QR} = \frac{I_o}{\sqrt{2}} \tag{4.69}$$

والزمن اللازم لإطفاء الثايرستور والذي يجب أن يتجاوز زمن التوقف (ورم) للثايرستور يعطى بالعلاقة: –

$$t_q = \frac{\pi - \alpha}{\omega}$$
 [S]

وعندما يتم توصيل الثايرستور (T_2) في الدائرة، فإنه فــي هــذه الحالــة يكــون $(V_{AK2}=0)$ ، وبالتالي من الجهود في الحلقة يمكن كتابة العلاقة التالية: –

$$v_{AN} - v_{BN} + v_{AK2} - v_{AK1} = 0$$

ويكون:-

$$v_{AK1} = v_{AN} - v_{BN}$$

وتكون القيمة العظمى لهذا الجهد في حالة استخدام مقوم محكوم أحسادي الطور جسري (Bridge) موجة كاملة مساوية:-

$$V_{AK1max} = \pm V_m$$

وتكون قيمة هذا الجهد في حالة استخدام مقوم محكوم أحادي الطور ذو المحول النصفي (Center-tapped) موجة كاملة مساوية: --

$$v_{AK1_{\text{max}}} = \pm 2V_m$$

مقارنة بين استخدام دائرة مقوم جسري ودائرة مقوم بمحول نصفي: -

في حالة استخدام المقوم ألجسري يمكن استخدام محول في دائرة الدخل يعمل كمحول عزل بنسبة تحويل (1:1). ويمكن استخدام مصدر جهد متساوب بشكل مباشر مطبق على دائرة النقويم، في حالة عدم الحاجة لعزل دائرة الدخل عن دائرة النقويم. بينما عند استخدام دائرة تقويم أحادي الطور بمحول نصفي، فإنه لا بد من وجود محول يكون عدد لفات ملف الثانوي تساوي ضعف عدد لفات الملف الابتدائي. فمن أجل دائرة المقوم ألجسري فإن تيار الملف الثانوي للمحول يكسون مساوياً للقيمة الفعالة لتيار الحمل $(I_2 = I_R)$ والقدرة الظاهرية في الملف الثانوي

$$S_2 = V \cdot I_R \tag{4.70}$$

فإذا كانت نسبة التحويل للمحول تعطى بالعلاقة: -

$$n = \frac{N_1}{N_2}$$

حبث أن:-

.N. عدد لفات الملف الثانوي

: N: عدد لفات الملف الابتدائي

فإن القدرة في الملف الابتدائي تعطى بالعلاقة: -

$$S_1 = n \cdot V \frac{I_R}{n} = V \cdot I_R = S_2$$

بينما في دارة التقويم بوجود محول نصفي، فإن القيمة الفعالة لتيار ثانوي المحول تساوي القيمة الفعالة للتيار المار من خلال الثايرستور وتساوي: -

$$I_2 = I_{QR} = \frac{I_R}{\sqrt{2}}$$

وبالتالي فأن القدرة الظاهرية لثانوي المحول تساوي: -

$$S_2 = 2 . V I_{QR} = \sqrt{2} V_R I_R$$

وتكون نسبة التحويل للمحول المستخدم تعطى بالعلاقة:-

$$n=\frac{N_1}{N_2}=\frac{1}{2}$$

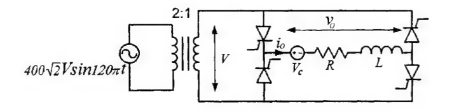
وبالتالي فإن القدرة في الملف الابتدائي تعطى بالعلاقة:-

$$S_1 = n \cdot V \frac{I_R}{n} = V \cdot I_R$$

نجد أننا بحاجة الى قدرة أكبر للمحول المستخدم في دائرة المحول النصفي (Center-tapped).

مثال (٤-٩): لدائرة التقويم المحكوم أحادي الطور المبينة في الشكل (٣٩-٤): المطلوب حساب القيمة الفعالة والقيمة المتوسطة لتيار الحمل والقيمة الفعالة والقيمة المتوسطة لتيار التخدية. حيث أن: -

$$L=20mH$$
 , $R=4.35\Omega$, $V_{c}=0$, $\alpha=75^{\circ}$



الشكل (٤-٣٩)

القيمة المتوسطة لتيار الحمل:-

$$\phi = \tan^{-1} \frac{\omega L}{R} = \tan^{-1} \frac{120\pi \times 20 \times 10^{-3}}{4.35} = 60^{\circ}$$

$$m = \frac{V_C}{V} = 0$$

من الشكل ($^2-^2$) نجد أن النقطة (m=0) تكون ضمن منطقة التيار (α , I_{RN} , I_N) تكون ضمن منطقة التيار الغير متصل. وبالتائي يمكن استخدام المنحنيات التي تربط بين (I_{RN} , I_N) ومن أجل قيمة (2 0.25) ومن هذه المنحنيات نجيد أن: $(I_N=0.25)$ و $(I_N=0.42)$ وقيمة ($I_{RN}=0.42$) تحسب من العلاقة: $(I_{RN}=0.42)$

$$I_{Base} = \frac{V_m}{Z}$$

نسبة التحويل للمحول هي (1:2)، وبالتالي فإن القيمة الفعالة لجهد الملف النَّانوي تساوى: -

$$I_{Base} = \frac{\sqrt{2} \times 230}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} = \frac{\sqrt{2} \times 230}{\sqrt{4.35^2 + (7.54)^2}} = 37.7 A$$

بما أن الدائرة دائرة تقويم بموجنين على المخرج، فإن قيم (I_N) يجب أن تضرب $(\sqrt{2})$.

$$I_{o} = 2 \times I_{N} \times I_{Base} = 2 \times 0.25 \times 37.7 = 18.9 A$$

القيمة الفعالة لتبار الحمل:-

$$I_R = \sqrt{2} \times I_{RN} \times I_{Base} = \sqrt{2} \times 0.42 \times 37.7 = 22.4 \text{ A}$$

القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار الثايرستور:-

أ- القيمة المتوسطة لتبار الثاير ستور:~

$$I_{\varrho} = \frac{I_{\varrho}}{2} = \frac{18.9}{2} = 9.45 A$$

ب- القيمة الفعالة لتيار الثايرستور:-

$$I_{QR} = \frac{I_R}{\sqrt{2}} = \frac{22.4}{\sqrt{2}} = 15.8 A$$

معامل القدرة لمصدر التغذية: -

$$PF = \frac{P_L}{S} = \frac{R_L \times I_R^2}{V_{rms} \times I_R} = \frac{4.35 \times (22.4)^2}{230 \times 22.4} = \frac{2180}{5150} = 0.423$$

مثال (١٠-٤): - من أجل المقوم والحمل ا في الشكل (٢٩-٤) أذا كانت: -

$$L = 40mH$$
 , $R = 4\Omega$, $V_C = 80 V$, $\alpha = 30^{\circ}$

المطلوب حساب القيمة الفعالة والقيمة المتوسطة لتيار الحمل والقيمة الفعالة والقيمة المتوسطة لتيار الثايرستور ومعامل القدرة لمصدر التغذية.

الحل: - القيمة المتوسطة لتيار الحمل: -

 $(V_s = 230 V)$ لهذه الدائرة تكون قيمة

$$\phi = \tan^{-1} \frac{\omega L}{R} = \tan^{-1} \frac{15.1}{4} = 75^{\circ}$$

$$m = \frac{V_C}{V_m} = \frac{80}{\sqrt{2} \times 230} = 0.25$$

من خلال الشكل (8 - 8) نجد أن النقطة (8 - 8 , 8 , 8 منطقة النيار المتصل، وبالتالي في هذه الحالة لا يمكن استخدام المنحنيات التي تربط بين (8 , 8 , 8 من أجل قيمة مختلفة لـ (8).

ومن العلاقة:-

$$V_o = \frac{2V_m}{\pi} Cos\alpha = \frac{2 \times \sqrt{2} \times 230}{\pi} Cos30 = 179 V$$

$$I_o = \frac{V_o - V_c}{R} = \frac{179 - 80}{4} = 24.8 A$$

القيمة الفعالة لتيار الحمل:-

يتم احتساب هذه القيمة باستخدام تحليل فورير ولكن يجب أن نحدد الرقم (بمعنى كم عدد التوافقيات المطلوب أخذها بالحساب).

$$i_o = I_o + \sum_{n=1}^{\infty} d_n \, \cos(n\omega t - \theta_n - \phi_n)$$

$$C_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$$

$$\theta_n = \tan^{-1} \frac{a_n}{b_n}$$

$$a_n = \frac{2V_m}{\pi} \left[\frac{Sin(n+1)\alpha}{(n+1)} - \frac{Sin(n-1)\alpha}{(n-1)} \right]$$

$$b_n = \frac{2V_m}{\pi} \left[\frac{Cos(n+1)\alpha}{(n+1)} - \frac{Cos(n-1)\alpha}{(n-1)} \right]$$

$$\phi_n = \tan^{-1} \frac{n\omega L}{R}$$

اذا آخذنا هذه العلاقات من أجل التوافق التالي (n=2) نحصل على: - من حساب قيم (C_n) حيث تساوي: - من حساب قيم (a_n,b_n)

$$d_n = \frac{C_n}{\sqrt{R^2 + (n\omega L)^2}} = \frac{91}{\sqrt{4^2 + (2 \times 15.1)^2}} = 2.83 \quad A$$

وبالتالي فإنه يمكن إيجاد القيمة الفعالة للتيار الموافق للتوافقية الثانية وتساوي:-

$$I_{nR} = \frac{d_n}{\sqrt{n}} \Rightarrow I_{2R} = \frac{2.83}{\sqrt{2}} = 2 A$$

وهي قيمة قليلة بالمقارنة مع القيمة المتوسطة للتيار، وبالتالي يمكن إهمال القيم الفعالة للتوافقيات الأعلى: -

$$I_R = \sqrt{{I_o}^2 + {I_{nR}}^2} = \sqrt{{(24.8)}^2 + {I_{2R}}^2} = \sqrt{{(24.8)}^2 + {(2)}^2} = 24.8$$
 القدرة المزودة للمصدر (V_C) تساوي:

$$P_C = I_o.V_C = 80 \times 24.8 = 1980$$
 watt

القدرة المزودة للحمل (R) تساوي:-

$$P_R = I_R^2 . R = 24.8^2 \times 4 = 2460$$
 watt

وبالتالي تكون القدرة المزودة للحمل هي:-

$$P_{Load} = P_R + P_C = 2460 + 1980 = 4440$$
 watt

معامل القدرة لمصدر التغذية:-

$$PF = \frac{P_L}{S} = \frac{4440}{V_{\text{res}} \times I_R} = \frac{4440}{230 \times 24.8} = \frac{4440}{5700} = 0.78$$

مثال (١-٤): - من أجل الدائرة والحمل المبينة في الشكل (٣٩-٤) أذا كانت: -

$$L=40mH$$
 , $R=4\Omega$, $V_C=-80V$, $\alpha=30^\circ$

المطلوب حساب القيمة الفعالة والقيمة المتوسطة لتيار الحمل والقيمة الفعالة والقيمة المتوسطة لتيار الثايرستور ومعامل القدرة لمصدر التغذية.

القيمة المتوسطة لتيار الحمل:-

$$\phi = \tan^{-1} \frac{\omega L}{R} = \tan^{-1} \frac{15.1}{4} = 75^{\circ}$$

$$m = \frac{V_C}{V_m} = \frac{-80}{\sqrt{2} \times 230} = -0.25$$

من خلال الشكل (2 - 2) نجد أن النقطة (2 - 2 , 2 من خلال الشكل (2 - 2) نجد أن النقطة التيار المتصل. وبالتالي في هذه الحالة لا يمكن استخدام المنحنيات التي تربط بين (2 , 2 , 2 من أجل قيمة مختلفة (2).

ومن العلاقة:-

$$V_o = \frac{2V_m}{\pi} Cos\alpha = \frac{2 \times \sqrt{2} \times 230}{\pi} Cos30 = 179 V$$

$$I_o = \frac{V_o - V_c}{R} = \frac{179 - (-80)}{4} = 64.8 A$$

القيمة الفعالة لتيار الحمل:-

$$I_R = \sqrt{I_o^2 + I_{RR}^2} = \sqrt{(64.8)^2 + I_{2R}^2} = \sqrt{(64.8)^2 + (2)^2} = 64.8 A$$

وهي قيمة قليلة بالمقارنة مع القيمة المتوسطة للتيار، وبالتالي يمكن إهمال القيم الفعالة للتوافقيات الأعلى: -

$$I_R\cong I_o=64.8~A$$
 القدرة المزودة للمصدر (V_C) تساوي: $P_C=I_o.V_C=80 imes64.8=5180~watt$ القدرة المزودة للحمل (R) تساوي: (R)

$$P_R = I_R^2.R = 64.8^2 \times 4 = 16800$$
 watt $-$ وبالتالي تكون القدرة المزودة للحمل هي:

$$P_{Load} = P_R - P_C = 16800 - 5180 = 11600$$
 watt

معامل القدرة لمصدر التغذية:-

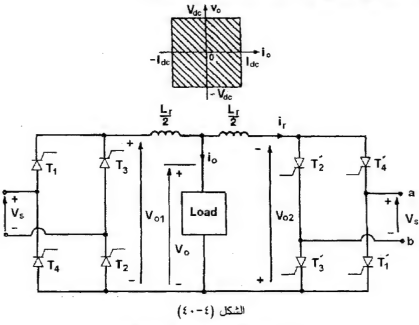
$$PF = \frac{P_L}{S} = \frac{11600}{V_{vort} \times I_R} = \frac{11600}{230 \times 64.8} = \frac{11600}{14900} = 0.778$$

٤-١-٤- المقوم المحكوم المضاعف أحادى الطور

Single-phase Dual Converter

إذا تم وصل مقومين محكومين موجة كاملة أحادية الطور مع بعضها بشكل متعاكس يمكن الحصول على مقوم محكوم مضاعف أحادى الطور. كما هو موضح بالشكل (٤٠-٤). ويبين الشكل (٤١-٤) شكل موجة الدخل وموجة الخرج لكسلا المقومين وموجة التيار المار من خلال الحمل. وفي هذه يتم عكس كل من جهود وتيار المخرج، ويقوم النظام في العمل ضمن المربعات الأربعة للعمل. وتستخدم هذه المحولات في التحكم بسرعات المحركات ذات القدرات العالية. إذا كانت زاوية القدح لكل من ثايروستورات المحولين هي (α_2, α_1) على الترتيسب فانسه يستم الحصول على القيمة المتوسطة لكل من جهدي المخسرجين (V_{ac2}, V_{ac1}) . ويستم

ترتيب زوايا القدح بحيث يعمل احد المقومين كمقوم ويعمل الآخر كعاكس، ولكن كلا المقومين يعطى نفس القيمة المتوسطة لجهد الخرج.



دائرة مقوم محكوم مضاعف أحادى الطور

من المعادلات الخاصة بالمقومات موجة كاملة، فإن القيمة المتوسطة لجهد الخرج:-

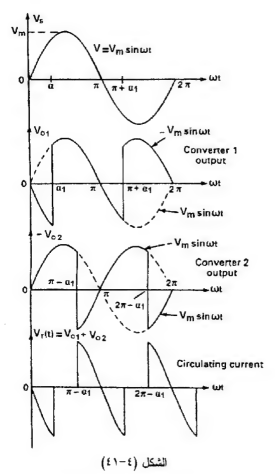
$$V_{dc1} = \frac{2V_m}{\pi} Cos \alpha_1 \tag{4-72}$$

$$V_{dc2} = \frac{2V_m}{\pi} \cos \alpha, \qquad (4-73)$$

بما أن المقوم المحكوم الأول يعمل كمقوم والمقوم المحكوم الثاني يعمل كعاكس فان:-

$$V_{dc1} = -V_{dc2} \implies Cos\alpha_2 = -Cos\alpha_1 = Cos(\pi - \alpha_1)$$

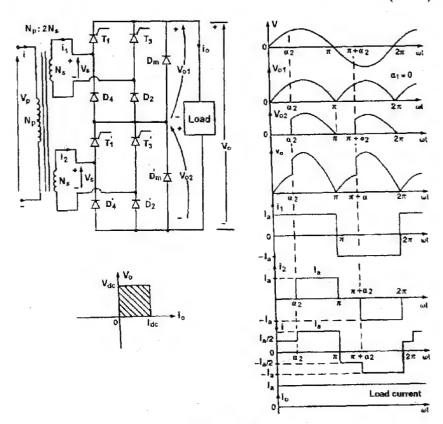
$$\alpha_2 = \pi - \alpha_1 \qquad (4.74)$$



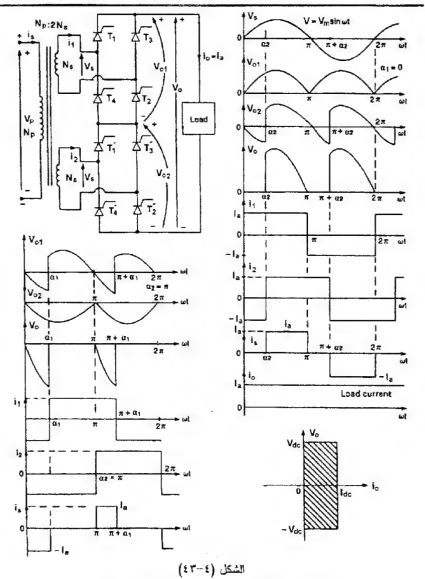
شكل موجة الدخل وموجة الخرج لكلا المقومين

والملف (L_r) يمنع التيارات الدوارة من المرور عبر الحمل وهي ناتجة عن فرق الطور بين مخرجي المقومين المحكومين. ومن اجل الحصول على جهد تقويم مرتفع يمكن وصل مقوم محكوم أو أكثر على التوالي مع بعضهما البعض ويؤدي

ذلك إلى تحسين معامل القدرة للحمل. كما هو مبين في الشكل (٤-٢٤) والـشكل (٤-٤).



الشكل (٤٣-٤) مقومات مضاعفات موجة كالملة نصفي موصولين على التوالي



مقومات مضاعفات موجة كاملة موصولين على التوالى

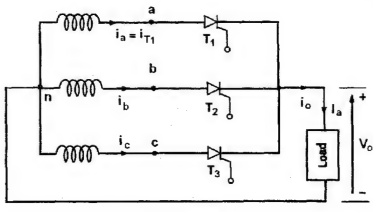
٤-٢- التقويم المحكوم ثلاثي الطور باستخدام الثايرستور:-

Three Phase Rectifiers by Using Thyristor

٤-٢-١ - التقويم المحكوم ثلاثي الطور نصف موجة :-

Three- phase Rectifiers half- wave Converter

المقومات المحكومة ثلاثية الطور تعطي قيمة أكبر للقيمة المتوسطة لجهد الحمل، وتعمل على تحسين معامل التموج مقارنة مع المقومات المحكومة أحادية الطور. وتستخدم المقومات المحكومة ثلاثية الطور في التحكم بسرعات المحركات ذات القدرات العالية. والشكل (٤-٤٤) يبين دائرة مقوم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة.



الشكل (٤-٤٤) داثرة مقوم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة

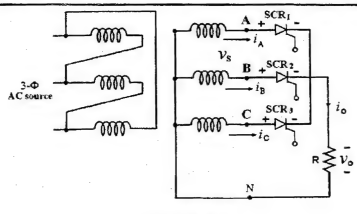
وعندما يتم قدح الثايوستور T_1) بزاوية قدح $\omega t = \frac{\pi}{6} + \alpha$ فان جهد الطور T_1) بظهر على طرفي الحمل حتى يتم قدح الثايروستور T_2) بزاوية قدح $\omega t = \frac{5\pi}{6} + \alpha$ قدح $\omega t = \frac{5\pi}{6} + \alpha$ وعندما يتم قدح $\omega t = \frac{5\pi}{6} + \alpha$

حالة الفصل لان جهد الخط $(v_{ab} = v_{an} - v_{bn})$ يكون جهداً سالباً أي يتحول الثايروستور (T_1) إلى حالة الانحياز العكسي. ويظهر الجهد (v_{bn}) خلال الحصل حتى يتم قدح الثايروستور (T_3) بزاوية قدح $(\alpha t = \frac{3\pi}{2} + \alpha)$ وعندما يتحول الثايروستور (T_3) إلى حالة التوصيل فان الثايروستور (T_2) يكون في حالة انحياز عكسي مما يؤدي إلى إطفاءه، ويظهر الجهد (v_{cn}) عبر الحمل حتى يتم قدح الثايروستور (T_1) مرة أخرى في بداية الموجة التالية .

ويتم تحديد شكل الموجة على أطراف الحمل في هذا النوع من المقومات المحكومة تبعاً لطبيعة الحمل .

يبين الشكل (3-6) الدائرة الكهربائية لمقوم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة بحمل مادي. في هذه الحالة يتم قدح الثايرستورات بزوايا قدح مزاحة (120°) لكل طور من الأطوار الثلاثة. وتعتمد فنرة التوصيل لكل ثايرستور على مقدار زاوية القدح، ويتم احتساب زاوية القدح من الزاوية (30°) وهي نقطة نقاطع جهود الطور (V_{AN}) مع (V_{CN}) وليس من نقطة الصفر المحاور. ويستمر كل ثايرستور من الثايروستورات بالتوصيل لفترة (120°) خلال كل دورة الموجة المقومة. قيمة جهد المقوم والظاهر على إطراف الحمل في حال كون الحمل لهذا المقوم المحكوم حملاً مادياً بعتمد على قيمة زاوية القدح (α) ، في هذه الحالة تكون هنالك قيم حدية لهذه الزاوية وهي:-

أ- عندما $(\alpha = 0)$: - في هذه الحالة تصبح الدائرة دائرة مقوم غير محكوم ثلاثي الطور نصف موجة وتطبق في هذه الحالة القوانين الخاصة بدوائر التقويم الغيسر محكوم ثلاثي الطور نصف موجة.



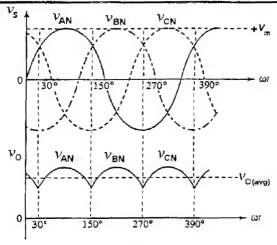
الشكل (٤-٥٤) الدائرة الكهربائية لمقوم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة بحمل مادي

لتحديد فترات التوصيل لكل ثايرستور أنظر الجدول (١-١).

الجهد على إطراف	نهاية فترة التوصيل	بداية فترة التوصيل	الثايرستور
الحمل			
V_{AN}	150° + α	$30^{\circ} + \alpha$	T_1
$V_{\scriptscriptstyle BN}$	270° + α	$150^{\circ} + \alpha$	T_2
V_{CN}	390° + α	$270^{\circ} + \alpha$	T_3

الجدول (١-٤)

يبين الشكل (٤٦-٤) شكل موجة الدخل وموجة الخرج من اجل زاوية قدح $(\alpha = 0)$. ويكون التيار خلال الحمل في هذه الحالة متصلاً وموجب القيمة.



الشكل (٤٦-٤)

موجة الخرج لمقوم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة حمل مادي عندما $(\alpha=0)$ ب- إذا كانت زاوية القدح (α) محصورة ضمن الفترة $(0^{\circ} \leq \alpha \leq 30^{\circ})$:- في هذه الحالة يكون الجهد المقوم والتيار خلال الحمل موجبان. والمشكل (2-2) يبين شكل موجة الدخل وموجة الخرج والتيارات من اجل زاويسة قدح

-: $0 \le \alpha \le 30$. والعلاقات العامة لهذه الحالة هي:

$$V_{dc} = \frac{3}{2\pi} \int_{\pi/6+\alpha}^{5\pi/6+\alpha} Sin \omega t \ d(\omega t) = \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} V_m \quad Cos \alpha$$

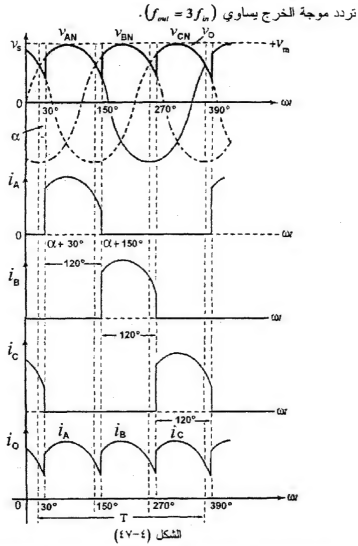
$$I_{dc} = \frac{V_{dc}}{R}$$

$$I_{SCR(ave)} = \frac{I_{dc}}{3}$$

$$I_{SCR(rms)} = \frac{I_{SCR(ave)}}{\sqrt{3}}$$

$$PIV = \sqrt{3} V_m$$

فترة التوصيل لكل ثايروستور تساوي (120).

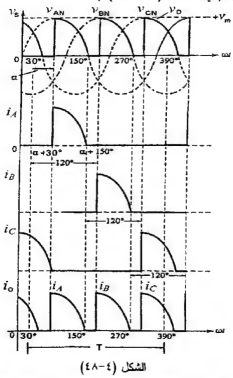


 $\left(0 \le \alpha \le 30^{\circ}\right)$ مكل موجة الدخل وموجة الخرج والتيارات من اجل زاوية قدح

ج- إذا كانت زاوية القدح α محصورة ضمن الفترة $(30^{\circ} \leq \alpha \leq 30)$: في هذه الحالة يكون هناتك فترات لا يصل فيها التيار إلى الحمل (فترات انقطاع للتيار) وذلك حسب قيمة زاوية القدح. تعطى القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل في هذه الحالة حسب العلاقة :-

$$V_o = \frac{3 V_m}{2\pi} \left[1 + Cos \left(\alpha + \frac{\pi}{6} \right) \right]$$
 (4.75)

الشكل (٤٨-٤) شكل موجة الدخل وموجة الخرج والتبارات من اجل زاوية قدح (٤٨-٤) شكل ($\alpha = 60^{\circ}$).



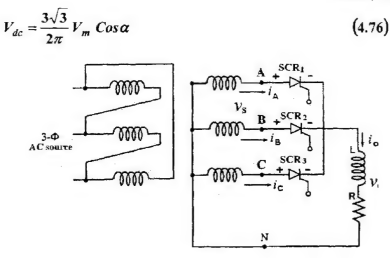
شكل موجة الدخل وموجة الخرج والتيارات من اجل زاوية قدح (150° ع $\simeq 30^{\circ}$

د- من اجل زاوية قدح (180 $\geq \alpha \leq 150$) تكون القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل مساوية للصفر.

٤-٢-٢- دائرة تقويم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة بحمل حثى كبير بدون استخدام ديود الانطلاق الحر:-

RL Load Half-Wave Rectifiers without (FWD)

يبين الشكل (٤٩-٤) الدائرة الكهربائية لمقوم محكوم بحمل مادي حثى بدون استخدام ديود الانطلاق الحر (Free Wheeling Diode). وتكون قسيم زوايا القدح في هذه الحالة ($180^\circ \ge \alpha \ge 0$). وتعطى القيمة المتوسطة للجهد على أطراف الحمل بالعلاقة:-

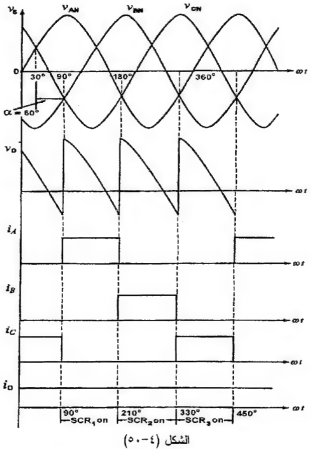


الشكل (٤-٩٤)

الدائرة الكهربائية لمقوم محكوم نصف موجة بحمل مادي حثى

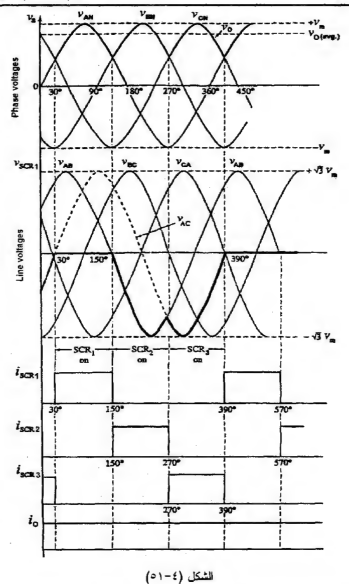
من اجل زاوية قدح $(\alpha < 30^\circ)$ تكون القيمة المتوسط لجهد الحمل موجبة. بينما من اجل زوايا قدح $(\alpha > 30^\circ)$ فان القيمة المتوسطة لجهد الحمل تكون سالبة في بعض

الأجزاء. الشكل ($\alpha - \epsilon$) يبين شكل موجة الخرج والتيارات من اجل زاوية قدح ($\alpha = 60^{\circ}$).



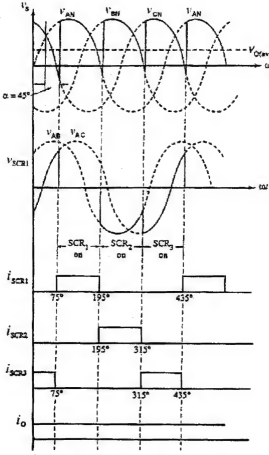
 $(\alpha=60^{\circ})$ موجة الخرج والتيارات من اجل زاوية قدح

الشكل (١-٤) يبين جهد الانحياز العكسي على الثايروستور الأول (SCR_1) والتيارات لكل ثايروستور وتيار الحمل من اجل ($\alpha=0^\circ$) وحمل حثى مادي ($\alpha=0^\circ$).

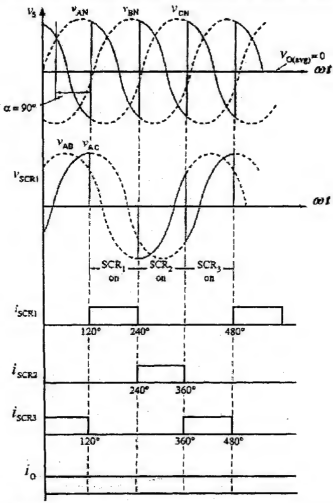


جهد الانحياز العكسي على الثايروستور الأول والتيارات وتيار الحمل - ٢٩٦ -

الشكل (2 - 2) يبين جهد الانحياز العكسي على الثايروســـتور الأول (3 - 2) و الشكل (2 - 2) من اجل والتيارات لكل ثايروستور وتيار الحمل من اجل (2 - 2) و (2 - 2) من اجل حمل (2 - 2).

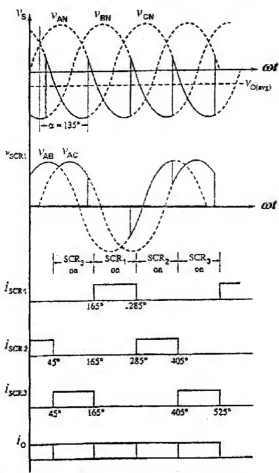


الشكل ($^{-2}$ - $^{-1}$) جهد الخرج وجهد الانحياز العكسي ل (SCR_1) والتيارات لكل ثايروستور وتيار الحمل عند $(\alpha=45^\circ)$

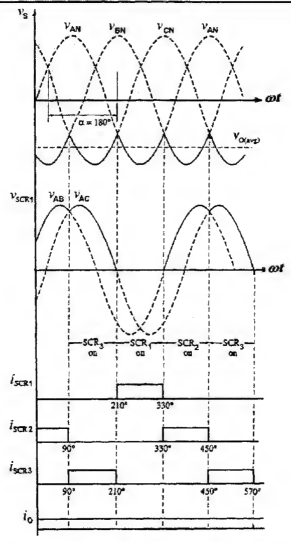


الشكل (3-7-1) جهد الخرج وجهد الانحياز العكسي ل (SCR_1) والتيارات لكل ثايروستور الشكل $(\alpha=90^\circ)$

ويبين الشكل (2 - 0) جهد الانحياز العكسي على الثايروستور الأول $(\alpha = 135^{\circ})$ ، والتيارات لكل ثايروستور وتيار الحمل من اجل زوايا قدح (SCR_{1}) . و $(\alpha = 180^{\circ})$ وحمل حثى مادي (RL).



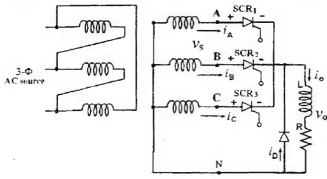
الشكل (-0 - -1) جهد الخرج وجهد الانحياز العكسي ل (SCR_1)والتبارات لكل ثايروستور وتيار الحمل عند (-135)



الشكل (SCR_1) جهد الخرج وجهد الانحياز العكسي ل (SCR_1) والتيارات لكل الشكل ($\alpha=180^\circ$) عند وتيار الحمل عند (

٤-٢-٣- دائرة تقويم محكوم ثلاثي الطور نصف موجــة بحمــل حثــي كبيــر باستخدام ديود الانطلاق الحر (FWD) المستخدام ديود الانطلاق الحر

في هذه الحالة يقوم الديود بمنع التيار السالب من الوصول إلى الحمل. وتكون القيمة المتوسطة لجهد الحمل كما لو كان الحمل هو حمل مادي. يبين الشكل (٤-٤) الدائرة الكهربائية لهذا المقوم. والشكل (٤-٥٠) يبين شكل الموجة لجهد الدخل وجهد الخرج وجهد الانحياز العكسي على الثايروستور الأول والتيارات لكل ثايروستور وتيار الديود بالإضافة إلى تيار الحمل من اجل زاوية قدح ($\alpha = 75$).



الشكل (٤–٥٤) الدائرة الكهربائية لمقوم محكوم بحمل حثى مادي

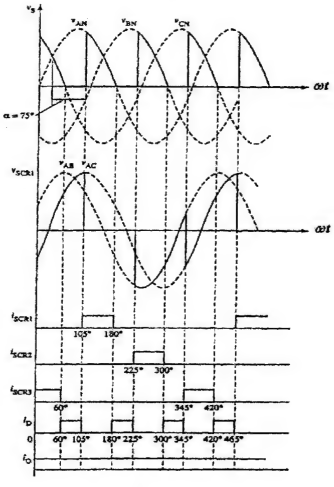
والقيمة المتوسطة لجهد الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{dc} = \frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{5\pi}{6} + \alpha} V_m Sin\omega t \ d(\omega t) = \frac{3\sqrt{3}V_m}{2\pi} Cos\alpha$$
 (4.77)

$$V_{dm} = \frac{3\sqrt{3}V_m}{2\pi} \tag{4.78}$$

$$V_n = \frac{V_{dc}}{V_{d-}} = Cos\alpha \tag{4.79}$$

حيث أن (V_n) : القيمة الاسمية المتوسطة لفولطية المخرج



الشكل (٤-٥٥)

شكل الموجة لجهد الدخل والخرج والانحياز العكسي على الثايروستور الأول والنيارات لكل ثايروستور وتيار الديود عند ($\alpha = 75^\circ$)

القيمة الفعالة لجهد الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{5\pi}{4} + \alpha}} V_m^2 Sin^2 \omega t d\omega t = \sqrt{3} V_m \sqrt{\frac{1}{6} + \frac{\sqrt{3}}{8\pi} Cos 2\alpha}$$
 (4.80)

ومن اجل حمل مادي إذا كانت زاوية القدح للثايروستور $\left(\alpha \geq \frac{\pi}{6}\right)$ يكون تيار الحمل في هذه الحالة غير متصل.

وتعطى القيمة المتوسطة لجهد الحمل بالعلاقة التالية :-

$$V_{dc} = \frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\pi} V_m Sin \omega t d\omega t = \frac{3V_m}{2\pi} \left[1 + Cos \left(\frac{\pi}{6} + \alpha \right) \right]$$
 (4.81)

$$V_n = \frac{V_{dc}}{V_{dm}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left[1 + Cos \left(\frac{\pi}{6} + \alpha \right) \right]$$
 (4.82)

والقيمة الفعالة لجهد الحمل تعطى بالعلاقة :-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{3}{2\pi}} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\pi} V_m^2 Sin^2 \omega t d\omega t$$

$$= \sqrt{3} V_m \sqrt{\frac{5}{24} - \frac{\alpha}{4\pi} + \frac{1}{8\pi} Sin\left(\frac{\pi}{3} + 2\alpha\right)}$$
(4.83)

مثال (۱۳-٤): - مقوم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة يغذى من مصدر جهد ثلاثي الطور نجمي جهد الخط له يساوي (208V). وذو حمل مادي قيمته ($R=10\Omega$)، إذا كان المطلوب الحصول على قيمة وسطية لجهد المخرج تساوي (50%) من جهد الخرج الأعظمي إحسب: -

١ – زاوية قدح الثايروستور .

٢- القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار المخرج.

٣- القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لنيار الثايروستور .

٤ - مردود التقويم .

- معامل الاستخدام TUF.

٦- معامل القدرة لدائرة الدخل.

-1-: (الحا

$$V_{ph} = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{208}{\sqrt{3}} = 120.1V$$

$$V_m = \sqrt{2}V_{ph} = \sqrt{2} \times 120.1 = 169.83V$$

$$V_{dm} = \frac{3\sqrt{3}V_m}{2\pi} = \frac{3\sqrt{3} \times 169.83}{2\pi} = 140.45V$$

$$V_{dc} = 50\% \times V_{dm} = 0.5 \times 140.45 = 70.23V$$

من اجل الحمل المادي يكون تيار الحمل مستمرا إذا كانت زاوية قدح الثاير وستور من اجل الحمل المادي يكون تيار $\left(V_n \geq Cos\alpha \geq Cos\frac{\pi}{6} = 86.6\%\right)$. ويكون $\left(\alpha \leq \frac{\pi}{6}\right)$ وبالتالي فأنه من الجمد الأعظمي فان النيار لا يكون حمل مادي وجهد خرج قيمته (50%) من الجهد الأعظمي فان النيار لا يكون مستمرا.

$$V_{n} = \frac{V_{dc}}{V_{dm}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left[1 + Cos \left(\frac{\pi}{6} + \alpha \right) \right] \implies$$

$$0.5 = \frac{1}{\sqrt{3}} \left[1 + Cos \left(\frac{\pi}{6} + \alpha \right) \right] \implies \alpha = 67.7^{\circ}$$

$$I_{dc} = \frac{V_{dc}}{R} = \frac{70.23}{10} = 7.02A$$

$$V_{rms} = \sqrt{3} V_{m} \sqrt{\frac{5}{24} - \frac{\alpha}{4\pi} + \frac{1}{8\pi} Sin \left(\frac{\pi}{3} + 2\alpha \right)} = 94.74V - Y$$

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{94.74}{10} = 9.47A$$

٣-القيمة المتوسطة لتيار الثايروستور:-

$$I_{pr} = \frac{I_{dc}}{3} = \frac{7.02}{3} = 2.34A$$

القيمة الفعالة لتيار الثايروستور

$$I_{RT} = \frac{I_{rms}}{\sqrt{3}} = \frac{9.47}{\sqrt{3}} = 5.47A$$

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{ac}} = \frac{V_{dc}I_{dc}}{V_{rms}I_{rms}} = \frac{70.03 \times 7.02}{94.7 \times 9.47} = 54.95\%$$

القيمة الفعالة لتيار الحمل هي نفسها القيمة الفعالة لتيار الملف الثانوي لمحسول الدخل. وجهد الطور للحمل هو نفسه جهد الطور للملف الثانوي للمحول.

$$P_{VA} = \sqrt{3}V_{ph}I_{ph} = \sqrt{3} \times 120.1 \times 9.47 = 1970.84 \ VA$$

$$TUF = \frac{P_{dc}}{P_{VA}} = \frac{70.23 \times 7.02}{1970.84} = 0.25 = 25\%$$

قدرة الخرج تعطى بالعلاقة :-

$$P_o = I_{rms}^2 \times R = (9.47)^2 \times 10 = 869.81 \ W$$

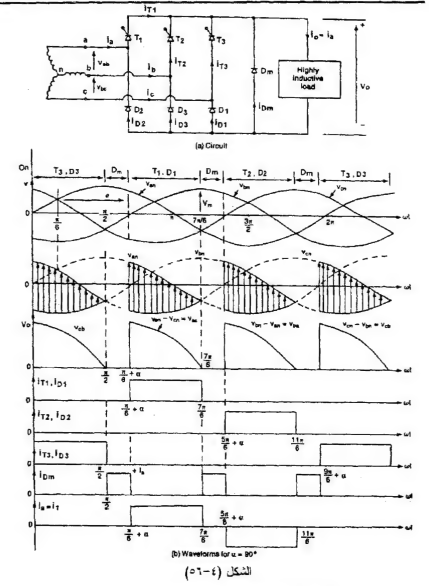
$$PF = \frac{P_o}{P_{VA}} = \frac{896.81}{1970.84} = 0.455 \ (lagging)$$

ملاحظة :-نتيجة وجود زاوية القدح للثايروستور (α) فان المركبات الأساسية لتيار الخط للمصدر تتأخر عن جهد الطور للمصدر.

٤-٢-٤ - التقويم المحكوم النصفى ثلاثى الأطوار

Three-Phase Semi converters

يستخدم هذا المقوم المحكوم في الصناعة في التطبيقات حتى (120KW) وضمن الربع الأول لمنطقة العمل. حيث يكون الجهد والتيار الناتجان عن عملية التقويم موجبان. ومعامل القدرة لهذا المقوم المحكوم يقل كلما زادت زاوية القدح وهو أفضل من المقوم المحكوم نصف الموجة ثلاثي الطور.



دائرة المقوم المحكوم النصفي وشكل موجة الخرج

والشكل (3-7°) يبين دائرة وشكل موجة الخرج لهذا النوع من المقومات المحكومة في حال كون الحمل حملاً حثياً كبير القيمة وبوجود (FWD). منذأ العمل: –

خلال الفترة $\left(\frac{\pi}{6} \le \omega t \le \frac{7\pi}{6}\right)$ بكون الثايروستور (T_1) منحازاً انحيازاً أمامياً. فإذا تم قدح الثايروستور (T_1) بزاوية قدح مقدارها $(\omega t = \frac{\pi}{6} + \alpha)$ فيان الثايروستور T_1 والديود (D_1) يكونان موصولان وجهد الخط (v_{ac}) يظهر خيلال الثايروستور (D_m) يبدأ الجهد (v_{ac}) بالجزء السالب ويقوم اليديود $(\omega t = \frac{7\pi}{6})$ يبدأ الجهد (v_{ac}) بالجزء السالب ويقوم التايرستور (T_1) بالتوصيل ويستمر تيار الحمل بالمرور عبر الديود (D_m) ويتحول الثايرستور والديود (D_m) إلى حالة القطع.

وفي حالة عدم وجود الديود (D_m) فان الثايروستور (T_1) يــستمر فــي التوصيل حتى يتم قدح الثايروستور (T_2) عند (T_2) عند عمــل الديود (D_m) في فترة توصيل الثايروستور (T_1) والديود (D_m) .

أما إذا كانت زاوية القدح $\left(\alpha \leq \frac{\pi}{3}\right)$ فان كل ثايروستور يتحول إلى حالــة التوصيل خلال فترة $\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ والديود $\left(D_{m}\right)$ لا يقوم بالتوصيل.

فترات التوصيل للثايروستورات والديودات الموصولة في الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (٤-٥٦).

$$T_1 \rightarrow 30^{\circ} + \alpha \rightarrow 30^{\circ} + 120^{\circ} + \alpha$$

 $T_2 \rightarrow 150^{\circ} + \alpha \rightarrow 270^{\circ} + \alpha$
 $T_3 \rightarrow 270^{\circ} + \alpha \rightarrow 30^{\circ} + \alpha$

$$D_1 \rightarrow 90^{\circ} + \alpha \rightarrow 210^{\circ} + \alpha$$

 $D_2 \rightarrow 210^{\circ} + \alpha \rightarrow 330^{\circ} + \alpha$
 $D_3 \rightarrow 330^{\circ} + \alpha \rightarrow 90^{\circ} + \alpha$

وتتحدد الجهود بالنسبة للأطوار الثلاثة مع الإزاحة الطورية بين كل فاز وآخر كما يلى:-

$$v_{an} = V_m Sin\omega t$$

$$v_{bn} = V_m Sin(\omega t - \frac{2\pi}{3})$$

$$v_{cn} = V_m Sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right)$$
(4.84)

وجهود الخطوط تعطى بالعلاقات الطورية التالية:-

$$v_{ac} = v_{an} - v_{cn} = \sqrt{3}V_m Sin(\omega t - \frac{\pi}{6})$$

$$v_{ba} = v_{bn} - v_{an} = \sqrt{3}V_m Sin(\omega t - \frac{5\pi}{6})$$

$$v_{cb} = v_{cn} - v_{bn} = \sqrt{3}V_m Sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$(4.85)$$

حيث أن (V_m) : - هي القيمة العظمى لجهد الطور في توصيله النجمة. وتحليل عمل المقوم يعتمد على زاوية القدح (α) .

إذا كانت ((a < 60°) :- في هذه الحالة يكون الجهد على أطراف الحمل مستمراً و لا يخضع ديود الانطلاق الحر (FWD) لجهد انحياز عكسي، ويكون عدد نبسضات المخرج مساويا الى ستة نبضات. وتعطى القيمة المتوسطة للجهد على إطهراف الحمل بالعلاقة :-

$$V_{dc} = \frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{5\pi}{6} + \alpha} v_{ac} d\omega t$$

$$= \frac{3\sqrt{3} V_m}{2\pi} \left[1 + \cos \alpha \right]$$
(4.86)

وهذا الجهد يتغير من الصفر إلى القيمة العظمى عندما تتغير زاوية القدح (α) من الصفر الى (π) .

$$V_{dm} = \frac{3\sqrt{3}V_m}{\pi}$$

$$V_n = \frac{V_{dc}}{V_{dm}} = 0.5[1 + \cos\alpha]$$
(4.87)

وتكون القيمة المنوسطة النيار المار من خلال الثايروستور تساوي :-

$$I_{T(ave)} = \frac{I_{dc}}{3} \tag{4.88}$$

وتكون القيمة الفعالة للتيار المار من خلال الثايروستور تساوي :-

$$I_{T(rms)} = \frac{I_{dc}}{\sqrt{3}} \tag{4.89}$$

إن القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة التالية :-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{5\pi}{6} + \alpha} 3V_m^2 Sin^2 (\omega t - \frac{\pi}{6}) d\omega t}$$
$$= \sqrt{3}V_m \sqrt{\frac{3}{4\pi} \left[\frac{2\pi}{3} + \frac{Sin2\alpha}{2} \right]}$$
(4.90)

Y- إذا كانت ($180 \ge \alpha \le 60$): - في هذه الحالة يكون الجهد على أطراف الحمل غير متصل، يعمل ديود الانطلاق الحر (FWD) تحدت تسأثير الانحياز الأمامي ليعمل على استمرار مرور النيار الى الحمل. عدد نبضات المخرج يساوي ثلاثة نبضات، وتعطى القيمة المتوسطة لجهد الحمل بالعلاقة التالية: -

$$V_{dc} = \frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{7\pi}{6}} v_{ac} d\omega t = \frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{7\pi}{6}} \sqrt{3} V_m Sin(\omega t - \frac{\pi}{6}) d\omega t$$
$$= \frac{3\sqrt{3} V_m}{2\pi} [1 + \cos \alpha]$$
(4.91)

تكون القيمة المتوسطة للتيار المار من خلال الثايروستور تساوي:-

$$I_{T(ave)} = \frac{I_{dc}}{3} \tag{4.92}$$

تكون القيمة الفعالة للتيار المار من خلال الثايروستور تساوى:-

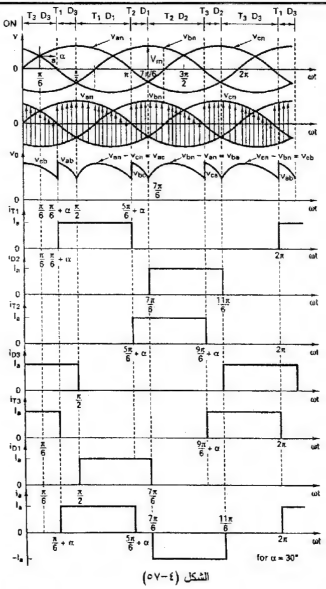
$$I_{T(rms)} = \frac{I_{dc}}{\sqrt{3}} \tag{4.93}$$

إن القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة الآتية:-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{7\pi}{6}} 3V_m^2 Sin^2 (\omega t - \frac{\pi}{6}) d\omega t} =$$

$$= \sqrt{3}V_m \sqrt{\frac{3}{4\pi} \left[\pi - \alpha + \frac{Sin2\alpha}{2}\right]}$$
(4.94)

والشكل (٤-٥٧) يبين شكل موجة جهد الخرج والنيارات لــــدائرة مقـــوم محكـــوم نصفي من اجل زاوية قدح (α = 30°) .



شكل موجة جهد الخرج والتيارات لدائرة مقوم محكوم نصفي عند $(30^{\circ} = 3)$.

في الدائرة المبينة في الشكل ($^{\circ}$ $^{\circ}$) وعلى اعتبار أن زاوية القدح تقاس من نقطة تقاطع جهد الخط ($^{\circ}$) مع جهد الخط ($^{\circ}$). فإن فترات التوصيل للثايروستورات والديودات الموصولة في الدائرة تعطى بالشكل التالي: $^{\circ}$

$$SCR_1 \rightarrow \alpha \rightarrow 120^{\circ} + \alpha$$

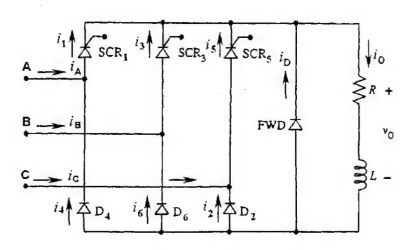
$$SCR_3 \rightarrow 120^{\circ} + \alpha \rightarrow 240^{\circ} + \alpha$$

$$SCR_5 \rightarrow 240^{\circ} + \alpha \rightarrow 360^{\circ} + \alpha$$

$$D_2 \rightarrow 60^{\circ} + \alpha \rightarrow 180^{\circ}$$

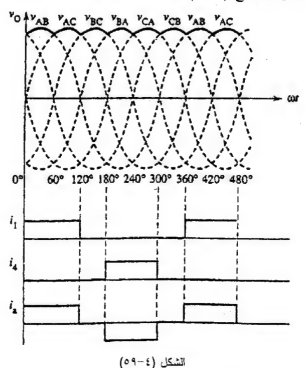
$$D_4 \rightarrow 180^{\circ} \rightarrow 300^{\circ}$$

$$D_6 \rightarrow 300^{\circ} + \alpha \rightarrow 60^{\circ} + \alpha$$



الشكل (٤-٥٨) مقوم محكوم نصفي بحمل حثى مادي مع ديود الانطلاق الحر

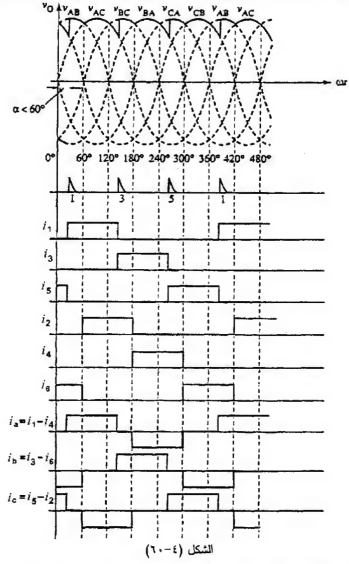
الشكل (ع-٩-٤) يبين شكل موجة الجهد والتيار لمقوم محكوم نصفي بحمل حثى مادي من أجل زاوية قدح $(\alpha = 0)$.



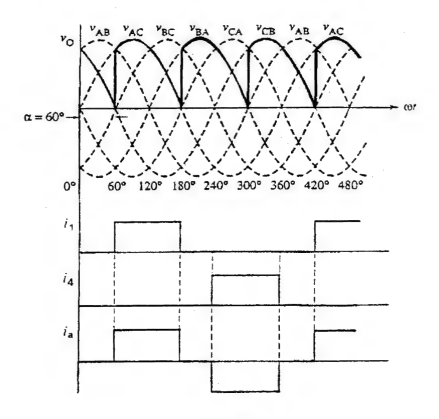
 $(\alpha = 0)$ مكل موجة الجهد والتيار لمقوم محكوم نصفي بحمل حثى مادي وزاوية قدح

والشكل (٢٠-٤) يبين شكل موجة الجهد والنيار لمقوم محكوم نصفي بحمل حسي مادي من اجل زاوية قدح $(\alpha = 20^{\circ})$.

والشكل (1-1) يبين شكل موجة الجهد والتيار لمقوم محكوم نصفي بحمل حشي مادي من اجل زاوية قدح ($\alpha = 60^{\circ}$) .

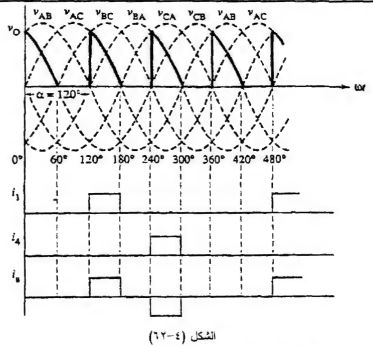


 $(\alpha = 20^{\circ})$ مكل موجة الجهد والتيار لمقوم محكوم نصغي بحمل حثى مادي وزاوية قدح



الشكل (١-٤) الشكل (٦١-٤) شكل موجة الجهد والتيار لمقوم محكوم نصفي بحمل حثي مادي وزاوية قدح ($\alpha=60^{\circ}$)

والشكل (٩- ٦٢) يبين شكل موجة الجهد والتيار لمقوم محكوم نصفي بحمل حثــي مادي من اجل زاوية قدح ($\alpha = 120^{\circ}$) .



شكل موجة الجهد والتيار لمقوم محكوم نصفي بحمل حثى مادي وزاوية قدح (120 = م)

مثال (1-1): - مقوم محكوم ثلاثي الطور نصفي، يُغذى من مصدر جهد ثلاثسي الطور، جهد الخط يساوي (208 V) ذو حمل مادي قيمته ($R=10 \Omega$). إذا كان المطلوب الحصول على قيمة متوسطة لجهد الخرج تساوي ($80 \times 10^{\circ}$) من القيمة العظمى لجهد الخرج المطلوب حساب القيم التالية: -

- اوية القدح اللازمة لتحقيق هذا الشرط.
- ٢- القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار الخرج.
- ٣- القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار الثايروستور.
 - ٤- مردود التقويم.

٥- معامل الاستخدام،

٦- معامل القدر ة لدائرة الدخل.

الحل: -

$$V_{ph} = rac{V_L}{\sqrt{3}} = rac{208}{\sqrt{3}} = 120.1 \, V$$
 $V_m = \sqrt{2}V_{ph} = 169.83 \, V$
 $V_{dm} = rac{3\sqrt{3}V_m}{\pi} = rac{3\sqrt{3} imes 169.83}{\pi} = 280.9 \, V$
 $V_{dc} = 0.5V_{dm} = 0.5 imes 280.9 = 140.45 \, V$
 $-: ناجل $\left(\alpha \ge rac{\pi}{3} \right)$ من اجل $\left(\alpha \ge rac{\pi}{3} \right)$ من اجل $\left(\alpha \ge rac{\pi}{3} \right)$ من اجل $\left(\alpha \ge \frac{\pi}{3} \right)$$

من أجل حمل مادي وجهد خرج (%50) من القيمة العظمى فإن الجهد يكون غير مستمر.

$$\begin{split} V_{_{R}} &= 0.5(1 + Cos\alpha) \quad \Rightarrow \quad 0.5 = 0.5(1 + Cos\alpha) \quad \Rightarrow \quad \alpha = 90^{\circ} \\ I_{_{dc}} &= \frac{V_{_{dc}}}{R} = \frac{140.45}{10} = 14.05A \\ V_{_{PMS}} &= \sqrt{3}V_{_{m}}\sqrt{\frac{3}{4\pi}(\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{Sin2\alpha}{2})} \\ &= \sqrt{3} \times 169.83\sqrt{\frac{3}{4\pi}\left[\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{Sin\pi}{2}\right]} = 180.13 \ V \\ I_{_{PMS}} &= \frac{V_{_{PMS}}}{R} = \frac{180.13}{10} = 18.01 \ A \end{split}$$

٣- القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار الثايرستور:-

$$I_{DT} = \frac{I_{dc}}{3} = \frac{14.05}{3} = 4.68A$$

$$I_{RT} = \frac{I_{rms}}{\sqrt{3}} = \frac{18.01}{\sqrt{3}} = 10.4A$$

– ₹

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{ac}} = \frac{140.45 \times 14.05}{180.13 \times 18.01} = 0.608 = 60.8\%$$

- 2 - 2 =

المدخل:-

$$I_{SLine} = I_{rms} \sqrt{\frac{2}{3}} = 14.71A$$

$$P_{VA} = 3V_{ph}I_{ph} = 3 \times 120.1 \times 14.71 = 5300W$$

$$TUF = \frac{P_{dc}}{P_{VA}} = \frac{140.45 \times 14.05}{5300} = 0.372$$

٦- القدرة على المخرج:-

$$P_o = I_{rms}^2 R = (18.01)^2 \times 10 = 3243.6W$$

 $PF = \frac{3243.6}{5300} = 0.612(Logging)$

وهو أفضل من معامل القدرة لمقوم محكوم أحادي الطور نصف موجة .

الفترة من ($^{\circ}$ 180 \rightarrow $^{\circ}$ 600 فان ($^{\circ}$ 500) يوصل النقطة (2) مسع الطور (A). وخلال الفترة من ($^{\circ}$ 300 \rightarrow فان ($^{\circ}$ 500) يوصل النقطة (2) مع الطور (B). خلال الفترة من ($^{\circ}$ 600 \rightarrow فإن ($^{\circ}$ 500) يوصل النقطة (2) مع الطور (C). ويكون الجهد ($^{\circ}$ 801) هـو القيمة العظمى المسالبة لجهود الأطوار ($^{\circ}$ 600).

ويكون جهد الخرج (V_{out}) على الحمل هو مجموع الجهد على كل من المجموعتين الموجبة والسالية.

$$V_{out} = V_{12} = V_{1N} - V_{2N} \tag{4-95}$$

The state of the s

الهدول (٤-٢) يلخص النتائج السابقة:-

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	www.ph.ph.gr v	R 2 mark i mark min i i i i i i	All.
ud- 126"	A	C	AC
120 - 180°	В	C	BC
180 - 240°	В	A	BA
240 - 300°	C	A	CA
300 – 360°	С	В	СВ
360 – 420°	\boldsymbol{A}	В	AB

الجدول (٤-٢)

للمقوم المحكوم ثلاثي الطور موجة كاملة يكون شكل موجة الخرج يتألف من ستة نبضات لجهد الخط. وتردد موجة الخرج يساوي ستة أضعاف تردد موجة الدخل ($6f_s$). القيمة المتوسطة لجهد الحمل تساوي ضعف القيمة المتوسطة لجهد الخرج لدائرة التقويم المحكوم ثلاثي الطور نصف موجة. فتسرة التوصيل لكل

ثايروستور تساوي (120°). يكون هنالك ثايروستورين على الأقل في حالة التوصيل في نفس الفترة الزمنية. القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسي للثايريستور يساوي $(PIV = V_{Lm} = \sqrt{3} \ V_m)$.

إذا كان تتابع الأطوار الثلاثة هو (ABC) فان تتابع القدح للثايروستورات هو (ABC) هو (ABC) على تايروستور يوصل لفترة هو (a+1, a+1, a+1) وكل ثايروستور يوصل لفترة (a+1, a+1) في كل جزء. والشكل (a+1, a+1) ببين موجة الدخل (جهد الطور) وشكل موجة الخرج للثايروستورات وشكل موجة التيارات في حال كون (a=0). يمكن تحديد التيارات في كل ثايروستور من الجدول رقم (a+1).

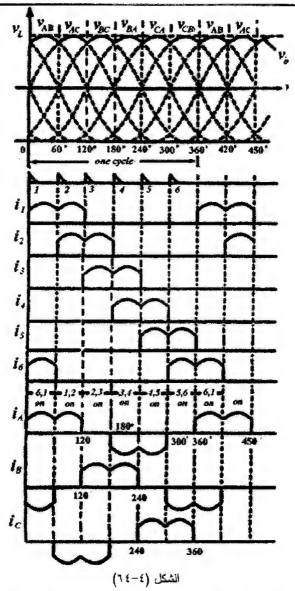
وتعطى تيارات الخطوط بالعلاقات التالية :-

$$i_A = i_1 - i_4$$
 $i_B = i_3 - i_6$
 $i_C = i_5 - i_2$ (4-96)

وبالتالي يمكن تأخير توصيل الثايروستور بزاوية قــدح (α) مقاســـة مـــن نقطـــة التوصيل الطبيعية للتوصيل. وبالتالي يمكن تقليل القيمة المتوسطة لجهد الحمل.

جهد الانحياز العكسي على كل ثايروستور يحدد بسهولة اعتماداً على الجدول (2 - 2). كمثال نأخذ جهد الانحياز العكسي على الثايروستور (2 2). في البداية نلاحظ أن جهد الثايروستور (2 2 2) هو (2

وخلال الفترة من ($^{240} \rightarrow ^{360}$) يكون (SCR_1) في حالة عدم توصيل وبالتالي فان (C) حيث إن النقطة (1) توصل مع الطور (C). والنتائج لجميع الأطوار مبينة في الجدول (C).

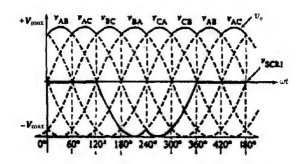


 $(\alpha = 0)$ عند الدخل وموجة الخرج للثايروستورات وموجة التيارات عند

والشكل ($3-\epsilon$) يبين جهد الانحياز العكسي للثايروستور (SCR_1) من اجل زاوية قدح ($\alpha=0$). وكما هو واضح من الشكل فان القيمة العظمـــى لجهــد الانحيــاز العكــسي للثايروســتور ($N_m = V_{Lm} = V_{Lm}$) ويجــدر الملاحظــة كــذلك أن الثايروستور يجب أن يتحمل جهد الانحياز الأمــامي المطبــق، حيــث أن القيمــة العظمى لهذا الجهد تعتمد على قيمة زاوية القدح.

Interval	V _{SCR1}	V _{SCR3}	V _{SCR5}	V _{SCR4}	V _{SCR6}	V _{SCR2}
0-60°	0	BA	CA	BA	0	ВС
60 – 120°	0	BA	CA	CA	СВ	0
120 - 180°	AB	0	СВ	CA	СВ	0
180 - 240°	AB	0	СВ	0	AB	AC
$240 - 300^{\circ}$	AC	BC	0	0	AB	AC
300 - 360°	AC	BC	0	BA	0	BC

جدول (٢-٤)

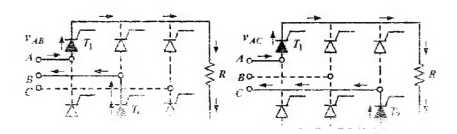


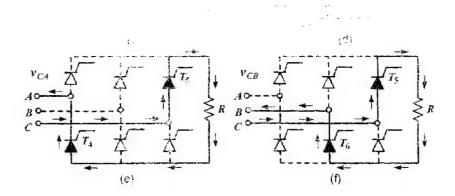
الشكل (٤-٥٦)

جهد الانحياز العكسى للثايروستور (SCR_1) من اجل زاوية قدح ($\alpha = 0$).

وكلما كانت زاوية القدح اكبر يجب أن يتحمل الثايروستور جهد انحياز أمامي كبير. بيان طريقة توصيل الثايروستورات للمقوم المحكوم ثلاثي الطور موجة كاملة

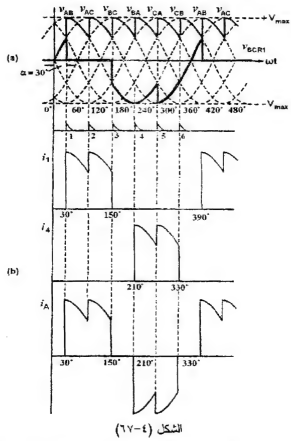
من اجل زاویة قدح $(\alpha = 0)$. یمثل الشکل (۲۰۲۶) نتابع الأطوار مع نتابع عمل الثایرستورات فی کل طور.





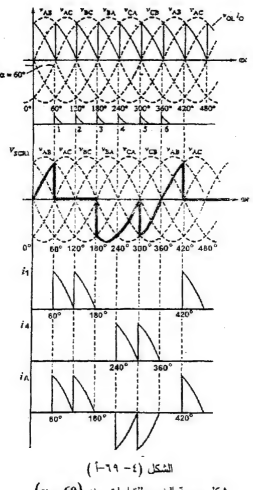
الشكل (٤–٦٦) نتابع لأطوار مع نتابع عمل الثايروستورات في كل طور

يبين الشكل (٤-٢) شكل موجة جهد الخرج وجهد الانحياز العكسي للثايروستور يبين الشكل (5-7) شكل موجة جهد الخرج وجهد الانحياز التيارات ($5CR_1$) لمقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة بحمل مادي عند زاوية قدح ($(30^{\circ}-30^{\circ})$).

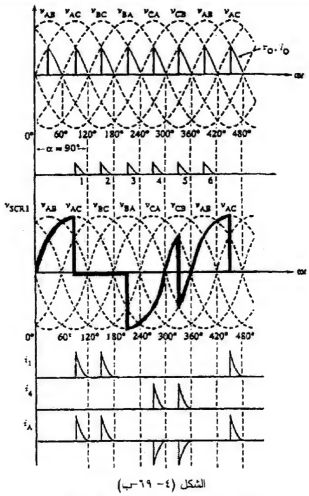


 $(\alpha = 30^{\circ})$ عند (والتيار الخرج وجهد الانحياز العكسي للثايروستور والتيارات عند

يبين الشكلين (٤-٦٨) و (٤-٦٩) شكل موجة جهد الخرج وجهد الانحياز العكسي للثايروستور (SCR_1) والتيارات (i_1,i_4,i_A) لمقوم محكوم ثلاثي الطــور موجــة كاملة بحمل مادي من اجل زاويا قدح (90°,90°).

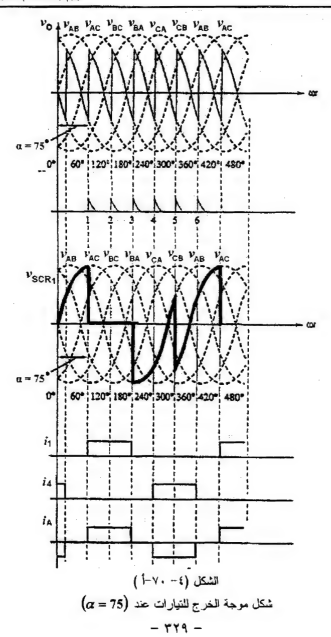


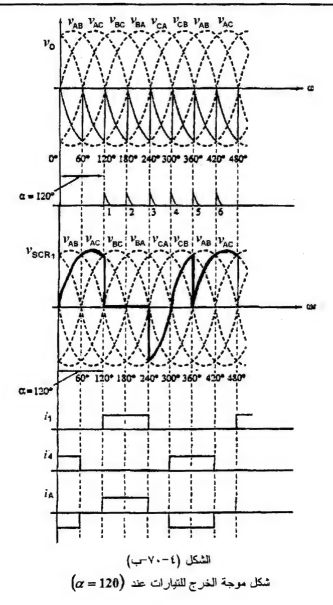
 $(\alpha = 60)$ عند شكل موجة الخرج للتيارات عند



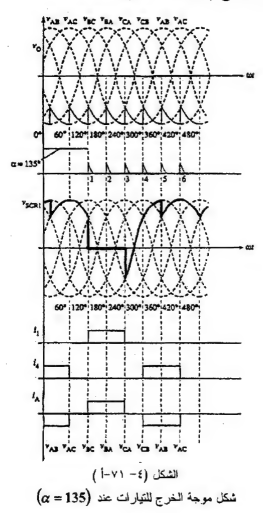
شكل موجة الخرج للتيارات عند (α = 90)

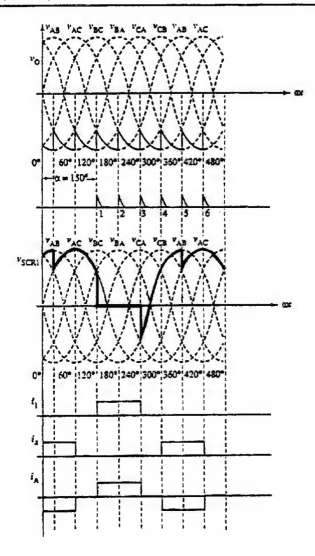
يبين الشكل (٢٠-٤) شكل موجة جهد الخرج وجهد الانحياز العكسي للثايروستور يبين الشكل (SCR_1) والنيارات (i_1,i_4,i_4)، لمقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة بحمل حثي كبير من اجل زاويا قدح ($\alpha = 75^{\circ},120^{\circ}$).





يبين الشكل (٤-٧١) شكل موجة جهد الخرج وجهد الانحياز العكسي للثايروستور (SCR_1) والتيارات (i_1,i_4,i_A) لمقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة بحمل حثي كبير من اجل زاوية قدح (150, 150°).





الشكل (٤- ٧١-ب) شكل موجة الخرج للتيارات عند (α = 150)

ميدأ العمل:-

لشرح مبدا العمل لمقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة، أنظر أولاً السي الشكل (٢٠-٤) الذي يبين دائرة وشكل الموجة على الحمل لمقوم محكوم ثلاثي الشكل (٢٠-٤) الذي يبين دائرة وشكل الموجة على الحمل لمقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة مع حمل حثي ذو قيمة كبيرة. عندما تكون زاوية القدح تساوي $\left(\alpha t = \frac{\pi}{6} + \alpha\right)$ يكون الثاير وستور $\left(T_{6}\right)$ في حالة توصيل سابقاً، والثاير وستور $\left(T_{1}\right)$ يكون الفترة الزمنية $\left(T_{1}\right)$ على أطراف الثاير وستورين $\left(T_{1}\right)$ في حالة توصيل ويظهر جهد الخطار $\left(V_{ab}\right)$ على أطراف الحمل. عند الزاوية $\left(\alpha t = \frac{\pi}{2} + \alpha\right)$ الثاير وستورين $\left(T_{1}\right)$ يكون كلاً من الثاير ستورين $\left(T_{2}\right)$ في حالة توصيل مباشرة يصبح عليه جهد انحياز عكسي وبالتالي يستم أطفاءه. خالل الفترة وصيل مباشرة يصبح عليه جهد انحياز كلاً من الثاير ستورين $\left(T_{2}\right)$ في حالة توصيل ويظهر جهد الخط $\left(V_{ac}\right)$ على اطراف الحمل.

وأذا تم ترقيم الثايرستورات حسب الشكل (٤-٧٢)، فإن تتسابع التوصيل للثايروستورات يكون على الشكل التالي (١-٦، ١-٢، ٣-٢، ٣-٤، ٥-٤، ٥-٥). إذا كان جهد الطور الأول هو الجهد الأساسي فان علاقات الجهود الأخرى تكون منسوبة إلى هذا الجهد الأساسي وتعطى بالعلاقات التالية:

$$V_{an} = V_m Sin\omega t$$

$$V_{bn} = V_m Sin(\omega t - \frac{2\pi}{3})$$

$$V_{cn} = V_m Sin(\omega t + \frac{2\pi}{3})$$

وتكون جهود الخط على النحو الآتي:-

$$\begin{split} V_{ab} &= V_{an} - V_{bn} = \sqrt{3} V_m Sin(\omega t + \frac{\pi}{6}) \\ V_{bc} &= V_{bn} - V_{cn} = \sqrt{3} V_m Sin(\omega t - \frac{\pi}{2}) \\ V_{ca} &= V_{cn} - V_{an} = \sqrt{3} V_m Sin(\omega t + \frac{\pi}{2}) \\ &= : \delta_{an} = 0 \end{split}$$

$$V_{dc} = \frac{6}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{\pi}{2} + \alpha} v_{ab} d\omega t$$

$$= \frac{3}{\pi} \int \sqrt{3} V_m Sin(\omega t + \frac{\pi}{6}) d\omega t = \frac{3\sqrt{3} V_m}{\pi} Cos \alpha \qquad (4.97)$$

القيمة العظمى للقيمة المتوسطة لجهد الحمل عندما (α = 0) تعطى بالعلاقة.

$$V_{dm} = \frac{3\sqrt{3} \quad V_m}{\pi} \tag{4.98}$$

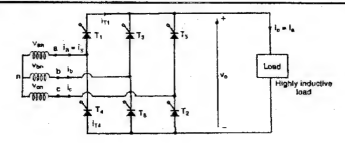
نسبة القيمة المتوسطة إلى القيمة العظمى للقيمة المتوسطة تسمى بالقيمة الاسمية لفولطية المخرج (Normalized Average Output Voltage):-

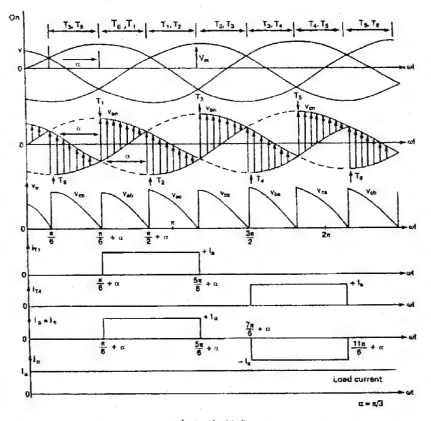
$$V_n = \frac{V_{dc}}{V_{dm}} = Cos\alpha \tag{4.99}$$

القيمة الفعالة لجهد الحمل تعطى بالعلاقة التالية:-

$$V_{R} = \sqrt{\frac{6}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \alpha}^{\frac{\pi}{2} + \alpha} 3V_{m}^{2} \sin^{2}\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right) d\omega t}$$

$$= \sqrt{3}V_{m}\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{4}\cos 2\alpha}$$
(4.100)





الشكل (٤-٧٢) شكل الموجة على الحمل لمقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة مع حمل حثى كبير

مثال (2-6): – مقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة يعمل من خلال جهد ثلاثي الطور موصول بشكل نجمي له جهد خط (208V) وتردد (60Hz) وبحمل مادي (208V) و أدا كان المطلوب هو الحصول على قيمة متوسطة لجهد الحمسل تساوي (80%) من القيمة العظمى القيمة المتوسطة اجهد الحمل المطلوب حساب القيم التالية: –

١- زاوية القدح اللازمة للثاير وستورات.

٢- القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار الحمل.

٣-القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار التايروستور.

٤ - مردود النقويم .

٥- معامل الاستخدام.

٦- معامل القدرة لدائرة الدخل.

الحال: -

$$V_{ph} = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{208}{\sqrt{3}} = 120.1V$$

$$V_m = \sqrt{2}V_{ph} = 169.83 \ V$$

$$V_n = 0.5 = \frac{V_{dc}}{V_{dm}} = Cos\alpha \Rightarrow \alpha = Cos^{-1}(0.5) = 60^{\circ} = \frac{\pi}{3}$$

$$V_{dm} = \frac{3\sqrt{3}V_m}{\pi} = \frac{3\sqrt{3} \times 169.83}{\pi} = 280.9V$$

$$V_{dc} = 50\% \ V_{dm} = 0.5V_{dm} = 0.5 \times 280.9 = 140.45 \ V$$

$$I_{dc} = \frac{V_{dc}}{R} = \frac{140.45}{10} = 14.05A$$

$$V_{mus} = \sqrt{3}V_m \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{4}Cos(2\alpha)} = \sqrt{3} \times 169.83 \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{4}Cos(2\alpha)} = 159.29V$$

$$I_{mus} = \frac{V_{mus}}{R} = \frac{159.29}{10} = 15.93A$$

$$I_{DT} = \frac{I_{dc}}{3} = \frac{14.05}{3} = 4.68A$$
 -: $I_{RT} = \frac{I_{rms}}{\sqrt{\frac{6}{2}}} = I_{rms} \sqrt{\frac{2}{6}} = 9.2 A$ -: liant lian

$$\eta = \frac{P_{dc}}{P_{gc}} = \frac{140.45 \times 14.05}{159.29 \times 15.93} = 0.778 = 77.8\%$$
 -: مردود التقويم

القيمة الفعالة لتيار الخط الثانوي للمحول (تيار ثايروستورين):-

$$I_s = \frac{I_{rms}}{\sqrt{\frac{6}{4}}} = I_{rms} \sqrt{\frac{2}{3}} = 15.93 \sqrt{\frac{2}{3}} = 13A$$

$$P_{V4} = 3V_S I_S = 3 \times 120.1 \times 13 = 4683 \ VA$$

$$TUF = \frac{P_{dc}}{P_{VA}} = \frac{140.45 \times 14.05}{4683.9} = 0.421 = 42.1\%$$
 -: معامل الاستخدام

$$P_o = I_{rms}^2 \cdot R = (15.93)^2 \times 10 = 2537.6W$$
 -: $= 15.93 \times 10^2 \times 1$

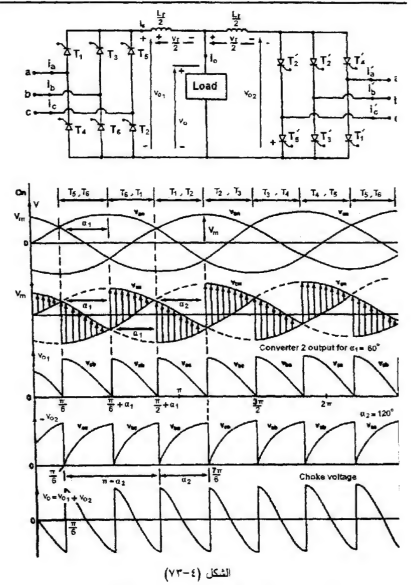
$$PF = \frac{P_o}{P_{VA}} = \frac{2537.6}{4683} = 0.542 (Lagging)$$
 -: معامل القدرة لدائرة الدخل

ملاحظة: - نلاحظ إن معامل القدرة اقل منه عند استخدام مقوم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة.

٤-٢-٢- المقوم المحكوم ثلاثي الطور مضاعف

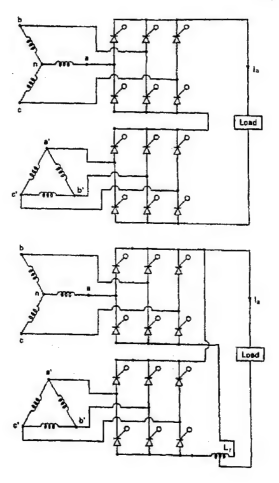
Three-Phase Dual Converters

ويستخدم للتحكم بسرعة المحركات ضمن مناطق العمل الأربعة ويستخدم في التطبيقات ذات القدرات بحدود (2000KW) .ويتألف من مقومين محكومين ثلاثيًي الطور موجة كاملة موصولين بشكل متعاكس. الملف (Lr) للتقليل من التيارات الدوارة، ($\alpha_2 = \pi - \alpha_1$)، والشكل ($\pi = \pi - \alpha_1$) يبين دائرة وشكل الموجعة على الحمل لهذا النوع من المقومات المحكومة.



دائرة وشكل الموجة على الحمل لمقوم محكوم مضاعف ثلاثمي الطور

يمكن وصل أكثر من مقوم محكوم ثلاثي الطور مع بعضها البعض كما هو مبين بالشكل (٤-٤).



الشكل (٤-٤٧) وصل أكثر من مقوم محكوم ثلاثي الطور مع بعضها البعض

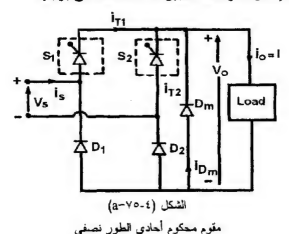
٤-٢-٧- تحسين معاملات القدرة لمحولات القدرة

معامل القدرة في دوائر التقويم المحكومة يعتمد بشكل أساسي على زاوية القدح (م) للثايروستورات المستخدمة في تلك المقومات المحكومة. ويكون معامل القدرة منخفض في الدوائر التي يكون جهد الخرج لها منخفض وهذه المقومسات المحكومة تحتوى على توافقيات غير التوافقيات الأساسية في دوائر الحمل.

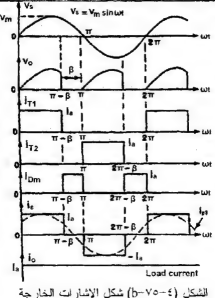
التحويل ألقسري يمكن أن يحسن من معامل القدرة ويعمل على تقليل (تخفيض) التوافقيات. طرق التحويل ألقسري المستخدمة في محولات القدرة يمكن تصنيفها إلى ما يلى:-

۱- أستخدام دوائر قدح إضافية (Extinction Angle Control):-

الشكل (٤-٧٠) يبين استخدام هذه الطريقة في مقوم محكوم أحادي الطور نصفي. حيث يتم استبدال الثايروستورات المستخدمة بثايروستورات متحكم بإطفائها (Gate-Turnoff Thyrositors) ويمتاز هذا النسوع مسن الثايروستورات عسن الثايروستورات العادية (SCR) بأنه يمكن قدحها بواسطة تسليط نبضة موجبة على بوابتها ويمكن إطفاؤها بواسطة تطبيق نبضة سالبة على بوابتها.



- TE. -



الشكل (b-٧٥-٤) شكل الإشارات الخارجة

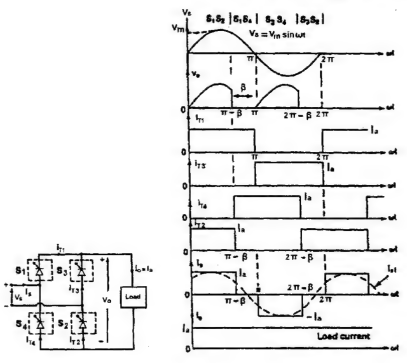
 ۲- أستخدام دوائر قدح متوافق (Symmetrical Angle Control): - حيث يتم قدح التُايروستور عند زاوية قدح مقدارها $\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ ويتم إطفاء التَايروستور عند زاويــة $\left(\frac{\pi+\alpha}{2}\right)$ مقدار ها

٣- التحويل باستخدام التحكم في عرض النبضة (Pulse-Width-Modulation (Control (PWM): " ويتم في هذه الطريقة قدح وإطفاء الثايروستور عدة مسرات خلال نصف الموجة ويتم التحكم بجهد الخرج عن طريق تغييسر عرض نبسضة القدح.

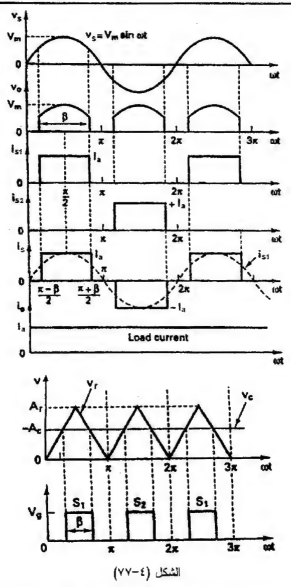
٤- التحويل باستخدام التحكم في عرض الموجة الجببية (Sinousidal Pulse-Width Modulation):- ويتم أيضا باستخدام عدد من النبضات خلال نصف الموجة، فعلى اعتبار أن عدد النبضات خلال نصف الموجة هو (P) نبضة، وهي بنفس العسرض فيكون العرض الاعظمي لهذه النبضات يساوي $\left(\frac{\pi}{P}\right)$. ويمكن اختيار عسرض

الموجة المناسبة من أجل التخلص من عدد التوافقيات غير الأساسية.

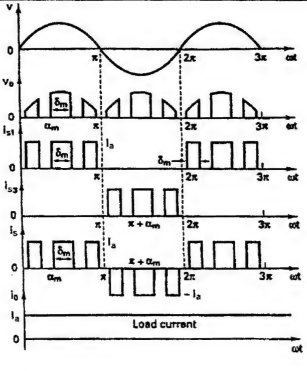
والاشكال (٤-٧٦) و (٤-٧٧) و (٤-٨٧) و (٤-٢٩) تبين أستخدام هذه الانواع من التحويل في المقومات المحكومة.

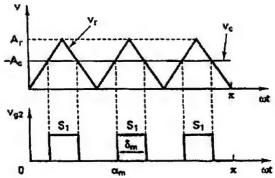


الشكل (٤-٦٦) التحويل باستخدام التحكم في عرض الموجة الجيبية في المقومات المحكومة

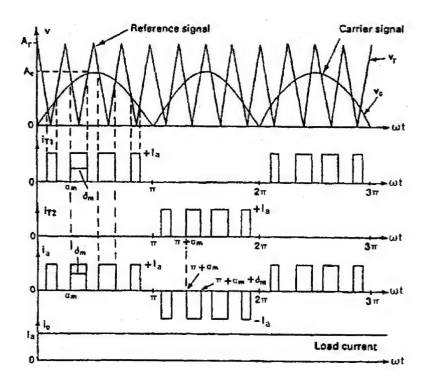


التحويل باستخدام التحكم في عرض الموجة الجببية في المقومات المحكومة





الشكل (٤-٧٨) المحكومة المعددام التحكم في عرض الموجة الجيبية في المقومات المحكومة



الشكل (٤-٩٧) التحويل باستخدام التحكم في عرض الموجة الجيبية في المقومات المحكومة

٤-٣- تصميم دوائر المقومات المحكومة

من أجل تصميم دوائر المقومات المحكومة فانه يتطلب تحديد خواص الثاير وستورات والديودات المستخدمة في تلك المقومات المحكومة. وأهم المحددات التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند تصميم دوائر المقومات المحكومة تتلخص فيما يلى:

I تحديد القيم العظمى للقيمة المتوسطة والقيمة الفعالة لتيار الثايروستور والديود. Y تحديد القيمة العظمى لجهد الانحياز العكسي للثايروستور والديود: إن اختيار الثايروستور والديود المناسب يتم على أساس احتساب أسوء حالة لتلك العناصر ونختار الديود والثايرستور بحيث يتحمل هذه الحالة. ويستم ذلك عندما يعطسي الثايروستور القيمة العظمى للقيمة المتوسطة (V_{mm}) .

٣- جهد الخرج للمقوم المحكوم يحتوي على عدد من التوافقيات ويكون أسوء وضع لهذا الجهد عند القيمة الصغرى لجهد الخرج. ولذلك يجب تصميم المرشحات عند القيم الصغرى لجهد الخرج.

مثال (V-1): - مقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة يعمل من خلال مصدر جهد ثلاثي الطور جهد الخط له يساوي (V-1) وتردده (V-1) الحمل عبارة عبن حمل حثي قيمته عالية، القيمة المتوسطة للتيار هي (V-1) إذا كانت زاوية القدح هي (V-1) المطلوب حساب محددات الثاير وستور.

$$V_{ph} = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{230}{\sqrt{3}} = 132.79V$$

$$V_m = \sqrt{2}V_{ph} = \sqrt{2} \times 132.79 = 187.79V$$

$$V_{dc} = \frac{3\sqrt{3}V_m}{\pi} \cos\alpha = \frac{3\sqrt{3} \times 187.79}{\pi} \cos(60^\circ) = 155.3V$$

$$P_{dc} = V_{dc}I_{dc} = 155.3 \times 150 = 23295W$$

القيمة المتوسطة لتيار الثايروستور:-

$$I_{DT} = \frac{I_{dc}}{3} = \frac{150}{3} = 50A$$

القيمة الفعالة لتيار الثاير وستور:

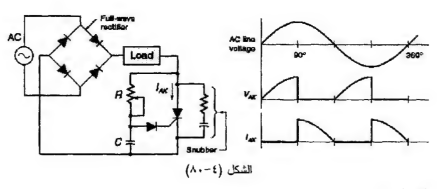
$$I_{RT} = \frac{150}{\sqrt{3}} = 86.6A$$

القيمة العظمى للتيار خلال الثايروستور (أكبر قيمة للقيمة المتوسطة للتيار):~

$$I_{\scriptscriptstyle PT}=150A$$

$$PIV = \sqrt{3}V_m = \sqrt{3} \times 187.79 = 325.27V$$

مثال (1-1): - محرك كهربائي بمعطيات تيار (15A) وجهد (120Vac) يُغــذى من دائرة كما في الشكل (15A)، مصدر القدرة (120Vac). المطلبوب اختيار المقوم الملكونى المحكوم (SCR)، من أجل هذه الوظيفة من القائمة المعطاة فــي الشكل (120Vac).



الحال:-

بما أن المحرك ذو تيار ثابت فانه يأخذ ألقدره على شكل نبضات من تقويم مصدر الد (AC).

ويمكن حساب فولتية الذروة كما يلي:

$$V_{peak} = \frac{120}{0.707} = 170 \ V$$

تيار ثابت (15A) يكافئ (NA_{rms})، لذا بالنظر الى الاختيارات المتوفرة في الشكل (NA_{rms})، فإننا نختار (SCR) ذو تيار (NA_{rms}) لأن التيار المطلوب (NA_{rms}) لذلك نأخذ قيمة أكبر منه. والفولتية العظمي هي (NA_{rms}) ولكن بالنظر الى الجدول فإن اقرب قيمة للفولطية هي القيمة (NA_{rms}) وبذلك يكون رقم المقوم السليكوني (SCR) هو (NA_{rms}) الاختيار الصائب.

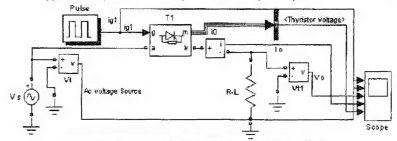
SCRs — General Purpose Plastic Packages (continued)

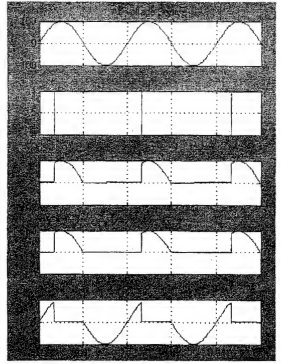
	On-State (RMS) Current									
	10 AMPS		12 AMPS	18 AMP'S			25 AM215			
	TC = 75°C	Tenerc	7c = 75°C	98 de 0	1c v acre		2 % Sec.	T _C = SC [*] C	Te-urc	
VDRM VRRM (Vota)	E _A a									
	Sensitive Galla	-	Serustive Care			High efortuance				
	Case 221A-07 TO-22DAS Style 3	DPAX Come SSSA-13 Style 4		Cape 221A-07 TO-220A2 Byls 3	Case 221A-06 TD-226AB Style 3		Case 231A-67 TG-235AB Style 3	Chall 221A-20 70-220AB Style-3	Cause 221.6-67 TO-220.8 Style 3	
50	_	_	-	396394	-	_	2545-400)	-	2N8504	MCRES-1
100	-	_	-	246395		-	2145401	-	21/0505	менея-з
200	_		-	-		_	-	_		-
400	MCRIELD(2)	_		2N0397	BC8120(2)	-	295402	MCR250(7)	1/8507	-
600	MCR12LH ⁽²⁾	ыся (20 си (4)	MCR120SW(A)	2/16/398	MCRIZW(Z)	-	\$M8404	WCR2512(2)	2/46/604	-
800	MCG18LN(2)	MCR12DON(4)	MCRI EDSM(4)	THE 289	MCB12N(2)	BICRIEN(2)	246408	MCR25N(Z)	2146509	-
	married (rical Charact	L				

الشكل (٤-١٨)

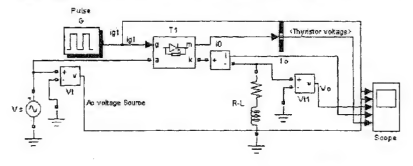
٤- ١- الدوائر العملية والحل الرياضي باستخدام برنامج (Math - Lab) للمقوم المحكوم: -

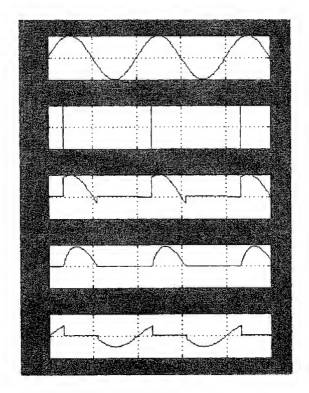
٤-١-١-دائرة تقويم أحادي الطور محكوم نصف موجة (حمل مادي)



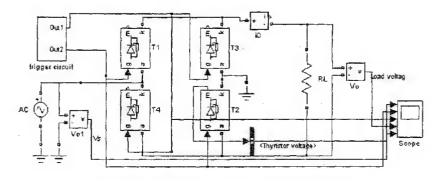


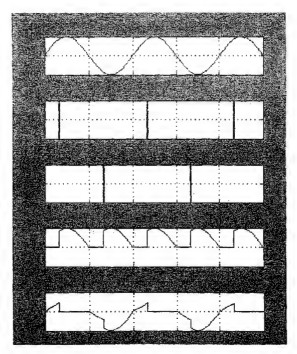
٤-٤-٢ دائرة تقويم أحادي الطور محكوم نصف موجة (حمل مادي حثى)



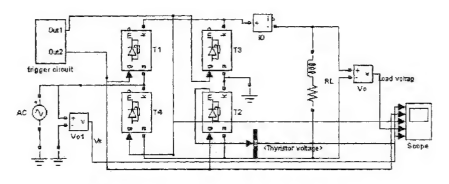


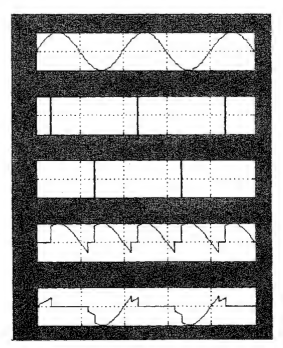
٤ - ٤ - ٣ - دائرة تقويم أحادي الطور محكوم موجة كاملة (حمل مادي)



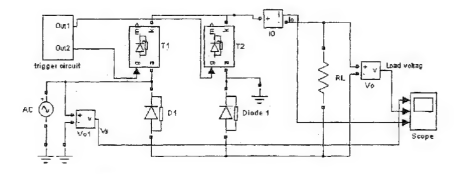


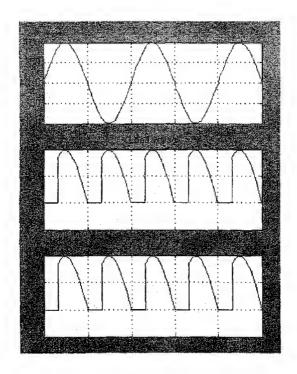
٤-٤-٤ دائرة تقويم أحادي الطور محكوم موجة كامنة (حمل مادي حثى)



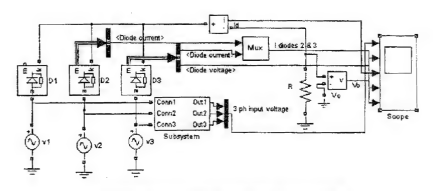


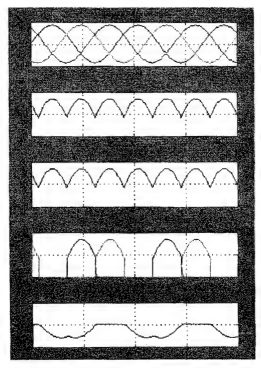
٤-١-٥- دائرة تقويم أحادي الطور محكوم نصفي موجة كاملة (حمل مادي)



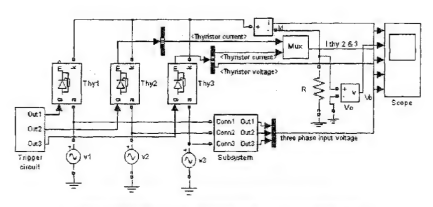


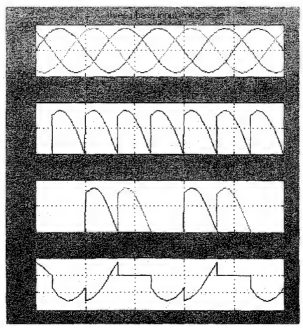
٤-١-١- دائرة تقويم ثلاثي الطور نصف موجة (حمل مادي)



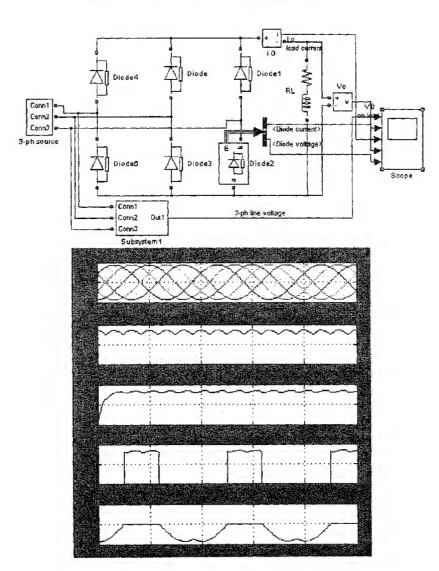


٤-٤-٧- دائرة تقويم ثلاثي الطور محكوم نصف موجة (حمل مادي)

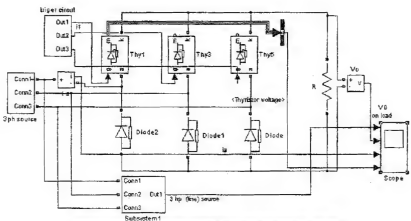


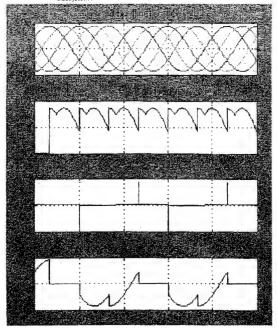


٤-١-٨- دانرة تقويم ثلاثي الطور موجة كاملة (حمل مادي حثى)

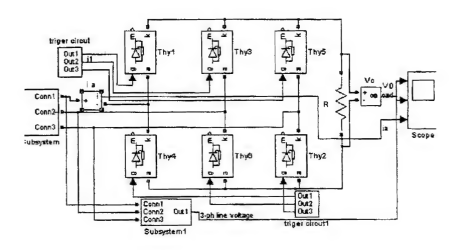


٤-٤-٩- دائرة تقويم ثلاثي الطور محكوم نصفي موجة كاملة (حمل مادي)





٤-١٠-٤ دائرة تقويم ثلاثي الطور محكوم موجة كاملة (حمل مادي)



الوحدة الخامسة





الوحدة الخامسة

متحكمات الجهد المتناوب Ac Voltage Controller

إذا تم وصل ثايرستور بحيث يعمل كمفتاح في دائرة إلكترونية، حيث يعمل هذا الثايروستور كمفتاح بين مصدر التغذية والحمل. ففي هذه الحالة يمكن الستحكم بتدفق القدرة إلى الحمل عن طريق تغيير القيمة الفعالة للجهد المطبق على الحمسل. وتدعى هذه الدوائر المستخدمة لهذه الغايسة بمتحكمسات الجهد. ومسن أهسم الاستخدامات لهذا النوع من المتحكمات استخدامها في دوائر التسخين السصناعي وفي متحكمات الإنارة وفي التحكم في سرعات المحركات الحثية.

ومن اجل نقل القدرة إلى الحمل يستخدم نوعين من أنواع التحكم بسشكل واسع وهما:-

- ١- التحكم في عملية الفصل والوصل (ON-OFF Control): يقوم الثايروستور بوصل القدرة إلى الحمل خلال عدد من الدورات لمصدر التغذية، ويقوم بفصل هذه القدرة خلال عدد آخر من الدورات.
- ٢- التحكم في زاوية فرق الطور (Phase-Angle Control): يقوم الثايروستور بوصل القدرة إلى الحمل خلال جزء من الدورة لمصدر التغذية، بينما يقوم بفصل القدرة خلال الجزء الآخر من الدورة.

وتقسم دوائر متحكمات الجهد إلى قسمين أساسيين هما:--

١- دوائر متحكمات جهد أحادية الطور: - وهي بدورها نقسم إلى قسمين أساسيين
 هما: -

أ- دوائر متحكمات جهد أحادية الطور نصف موجة.

ب- دو اتر متحكمات جهد أحادية الطور موجة كاملة.

٢- دوائر متحكمات جهد ثلاثية الأطوار: - وهي بدورها تقسم إلى قسمين أساسيين
 هما: -

أ- دوائر متحكمات جهد ثلاثية الأطوار نصف موجة.

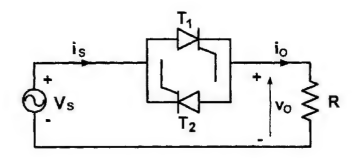
ب- دوائر متحكمات جهد ثلاثية الأطوار موجة كاملة.

وهنالك أنواع مختلفة من دوائر متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار وذلك حسب طريقة توصيل هذه المتحكمات (التوصيل النجمي أو التوصيل المثلثي).

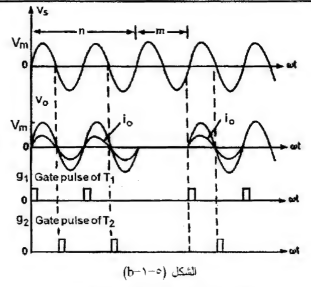
من أجل التطبيقات ذات الترددات العالية (400 Hz) يستخدم الترياك بدل الثايروستور في هذا النوع من المتحكمات. وبما أن الجهد المطبق (جهد المصدر) هو جهد متناوب فإن عملية التبديل في الثايروستور تكون من نوع التبديل الطبيعي (Natural Commutation).

٥-١- متحكمات الجهد التي تستخدم عملية التحكم بالوصل والفصل ON-OFF Control

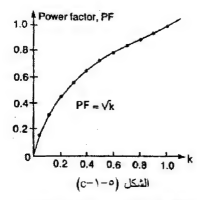
يمكن شرح مبدأ العمل لهذه المتحكمات بأخذ دائرة مستحكم جهد أحسادي الطور موجة كاملة كما هو مبين في الشكل (--1).



اتشكل (a-١-٥) الدائرة الكهربائية لمتحكم جهد



إشارات القدح في حالة الوصل لمتحكم جهد



العلاقة بين زمن الدورة ومعامل القدرة

يوصل الثايروستور الحمل مع مصدر التغذية لـزمن (r_n) ويــتم فــصل الثايروستور بواسطة نبضة زمنها (r_0) . وزمن الوصل للثايروستور يكــون فــى

العادة مؤلف من عدد من النبضات. ويتم تحويل الثايروستور إلى حالة التوصيل عند مرور جهد المصدر بالنقاط التي يساوي فيها هذا الجهد الصفر.

بإستخدام نبضات القدح للثايروستورات عند بداية الموجات يــودي إلـــى تخفيض التوافقيات الناتجة عن عملية الفصل والوصل.

من اجل جهد مدخل جيبي $V_S = V_m \, Sin\omega \, t = \sqrt{2} \, V_{ph} \, Sin\omega \, t$ أذا تم وصل جهد المدخل مع الحمل لعدد (n) من الدورات وتم فصل الحمل لعدد (m) من الدورات، فإن القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة التالية: –

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{n}{2\pi (n+m)}} \int_{0}^{2\pi} 2V_{ph}^{2} \sin^{2}\omega t d\omega t$$

$$= V_{ph} \sqrt{\frac{n}{n+m}} = V_{ph} \sqrt{K}$$
(5.1)

حيث: - K -: مقدار ثابت يدعى (duty cycle) ويساوي: -

$$K = \frac{n}{n+m} \tag{5.2}$$

ومن الملاحظ أن خواص هذه الدوائر تشبه خواص المقومات المحكومة.

مثال ($^{-1}$): - متحكم جهد أحادى الطور موجة كاملة موصول مع حمل مادي ($^{-1}$): - والقيمة الفعالة لجهد الطور ($^{-1}$ 0)) وتسرده ($^{-1}$ 0)). والثايرستور يوصل لفتسرة ($^{-1}$ 0)0 ويفسصل الفتسرة ($^{-1}$ 0)0 ويفسصل المسلوب: -

١- حساب القيمة الفعالة لجهد الخرج.

٢- حساب عامل القدرة لدائرة الدخل.

$$K = \frac{n}{n+m} = \frac{25}{25+75} = 0.25$$

$$V_{m} = \sqrt{2}V_{ph} = \sqrt{2} \times 120 = 169.7V$$

$$V_{rms} = V_{ph} \times \sqrt{K} = 120 \times \sqrt{0.25} = 60V$$

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{60}{10} = 6A$$

$$P_{o} = I_{rms}^{2} \times R = 360Watt$$

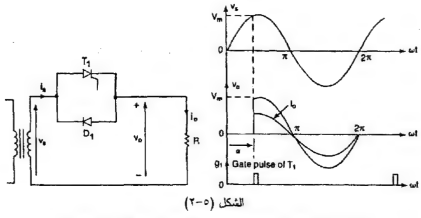
$$P_{VA} = V_{ph} \times I_{S} = V_{s} \times I_{rms} = 120 \times 6 = 720Watt$$

$$PF = \frac{P_{o}}{P_{VA}} = \sqrt{\frac{n}{n+m}} = \sqrt{K} = \sqrt{0.25} = \frac{360}{720} = 0.5 \quad (Lagging)$$

٥-٢- متحكمات الجهد التي تستخدم التحكم بزاوية فرق الطور

Principle of Phase Control

يمكن شرح مبدأ العمل بأخذ الدائرة المبينة في الشكل (٢-٥) على سبيل المثال (دائرة متحكم جهد أحادى الطور نصف موجة).



دائرة متحكم جهد أحادى الطور نصف موجة وشكل الإشارة الخارجة

يتم التحكم في تدفق القدرة إلى الحمل عن طريق التحكم في زاوية القددح للثايروستور (T_1) . ونتيجة وجود الديود (D_1) فان تدفق القدرة يكسون بحدود $[70.7 \rightarrow 100)$ من جهد المصدر. موجة الجهد والتيار متماثلتين وتحتوي على مركبة (DC). دائرة متحكم الجهد نصف موجة تكون مناسبة فقط للأحمسال ذات القدرات المنخفضة مثل أنظمة التسخين والإضاءة. تتم عملية التحكم بتدفق القسدرة خلال النصف الموجب من موجة الدخل، لذلك يسمى هذا النوع مسن المتحكمسات بالتحكم وحيد الاتجاه (Unidirectional Controller).

 $v = V_m Sin\omega t = \sqrt{2}V_{ph} Sin\omega t$ إذا كانت موجة الجهد المطبقة موجهة جيبيه القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى وكانت زاوية القدح للثايروستور هي (α) ، فإن القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة: –

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \left[\int_{\alpha}^{\pi} 2V_{ph}^{2} Sin^{2} \omega t \ d(\omega t) + \int_{\pi}^{2\pi} 2V_{ph}^{2} Sin^{2} \omega t \ d(\omega t) \right]$$
$$= V_{ph} \sqrt{\frac{1}{2\pi} \left(2\pi - \alpha + \frac{Sin2\alpha}{2} \right)}$$
 (5.3)

والقيمة المتوسطة لجهد الحمل تعطى بالعلاقة:-

$$V_{dc} = \frac{1}{2\pi} \left[\int_{\alpha}^{\pi} \sqrt{2} V_{ph} Sin\omega t \ d(\omega t) + \int_{\pi}^{2\pi} \sqrt{2} V_{ph} Sin\omega t \ d(\omega t) \right]$$
$$= \frac{\sqrt{2} V_{ph}}{2\pi} \left[Cos\alpha - 1 \right]$$
(5.4)

إذا تغيرت قيمة (V_{rms}) من (0) إلى (π) فان القيمة الفعالة للجهد (α) تتغير مـن $\left(-\frac{\sqrt{2}V_{ph}}{\pi}\right)$ والقيمة المتوسطة للجهد تتغير من (0) إلى $\left(\frac{V_{ph}}{\sqrt{2}}\right)$ والقيمة المتوسطة للجهد تتغير من (V_{ph})

مثال (γ -0):- متحكم جهد أحادى الطور نصف موجة موصول مع حمل مادي $(\gamma$ -0):- متحكم جهد أحادى الطور نصف موجة موصول مع حمل مادي $(R=10\Omega)$ وجهد مصدر التغذية $(V_S=120V)$ وتردده $(R=10\Omega)$. إذا كانت زاوية القدح للثاير وستور $(\alpha=\frac{\pi}{2})$ أوجد ما يلي:-

١- القيمة الفعالة لجهد الحمل.

٢- معامل القدرة لدائرة الدخل.

٣- القيمة المتوسطة لتيار الدخل.

-: الحل

-١

$$V_{m} = \sqrt{2} V_{S} = \sqrt{2} \times 120 = 169.7V$$

$$V_{rms} = V_{ph} \sqrt{\frac{1}{2\pi} \left(2\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{Sin\pi}{\pi}\right)} = V_{ph} \sqrt{\frac{3}{4}} = 120 \times \sqrt{\frac{3}{4}} = 103.92V$$

$$V_{rms} = 103.92$$

$$\begin{split} I_{rms} &= \frac{V_{rms}}{R} = \frac{103.92}{10} = 10.392A \\ P_o &= I_{rms}^2 \times R = (10.392)^2 \times 10 = 1079.94 \quad Watt \\ I_{rms} &= I_s \\ P_{VA} &= V_S \times I_S = 120 \times 10.392 = 1247.04 \quad VA \\ PF &= \frac{P_o}{P_{VA}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = 0.866 \quad (Lagging) \\ V_{dc} &= \frac{\sqrt{2}V_{ph}}{2\pi} \left[Cos\alpha - 1 \right] = -\frac{\sqrt{2}V_{ph}}{2\pi} = -27 \quad V \\ I_{dc} &= \frac{V_{dc}}{R} = -\frac{27}{10} = -2.7A \end{split}$$

ملاحظة: - إشارة الناقص للقيمة المتوسطة للجهد والتيار تعني أن تيار الدخل في الجزء الموجب للموجة هو اقل منة للنصف السالب من الموجة. وهذا النوع من المتحكمات (متحكم الجهد وحيد الاتجاه) لا يستخدم بشكل واسع.

٥-٣- متحكمات الجهد أحادية الطور:-

Single Phase Ac Voltage Controller

٥-٣-١ متحكمات الجهد أحادية الطور نصف موجة:-

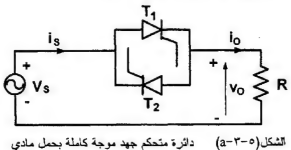
Half Wave Single Phase AC Voltage Controller ويسمى هذا النوع بمتحكمات الجهد أحاديسة الطور وحيدة الاتجاه (Unidirectional)، والتي تم شرحها في فقرة متحكمات الجهد التي تستخدم الستحكم بزاوية فرق الطور.

٥-٣-٢- متحكمات الجهد أحادية الطور موجة كاملة :-

Full Wave Single Phase AC Voltage Controller

وهر متحكم جهد يتألف من ثايرستورين موصولين بشكل متعاكس، ويطلق عليها احياناً بمتحكمات الجهد ثنائية الإتجاه (Bi-Directional)، كما هو مبين فسي الشكل (a-٣-٥). دائرة متحكم جهد موجة كاملة بحمل مادي.

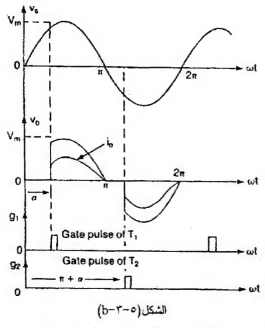
خلال النصف الموجب لموجة الدخل يتم التحكم بتدفق القدرة إلى الحمل من خلال التحكم بزاوية القدح للثايروستور (T_1) ، ويقوم الثايروستور (T_2) بالتحكم بتدفق القدرة خلال الجزء السالب من موجة الدخل.



- 471 -

يوجد هناك فرق في الطور بين زاوية قـدح الثايروســتور (T_1) وزاويــة قــدح الثايروستور (T_2) ، مقدارها (180°) .

يبين الشكل (b-٣-٥) أشكل موجة المدخل وموجمة الخرج ونبضات القدح للثايرستورين.



أشكال موجة الدخل وموجة الخرج ونبضات القدح للثايروستورين إذا كانت موجة الدخل تعطى بالمعلاقة التالية:-

 $v(t) = V_m Sin \omega t$

وكانت زوايا القدح للثايروستورين $(\alpha_1=\alpha_2=\alpha)$ ، فإن القيم الفعالة لجهد الخسرج تعطى بالعلاقة: –

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\pi} V_m^2 Sin^2 \omega t \ d(\omega t) = \sqrt{\frac{2V_m^2}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\pi} Sin^2 \omega t \ d(\omega t)$$
$$= \frac{V_m}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left(\pi - \alpha + \frac{Sin2\alpha}{2}\right)}$$
(5.5)

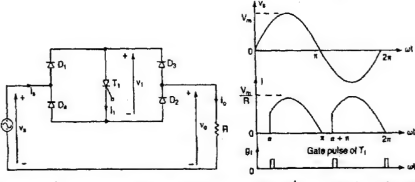
وتعطى القيمة المتوسطة لجهد الخرج بالعلاقة:-

$$V_{dc} = \frac{2}{2\pi} \int_{\alpha}^{\pi} V_m Sin\omega t \, d\omega t = \frac{V_m}{\pi} \left[Cos\alpha + 1 \right]$$
 (5.6)

إذا تغيرت قيمة (α) من (α) إلى (π) فان قيمة (V_{rms}) تتغير مــن (α) إلــى إذا تغيرت (α) من (α) .

$$\alpha = 0 \Rightarrow V_{rms} = \frac{V_m}{\sqrt{2}}, \ \alpha = \pi \Rightarrow V_{rms} = 0$$

وفي الدائرة السابقة لابد من عزل زاوية القدح للثايروستور (T_1) عن زاوية القدح للثايروستور (T_2) . كما يمكن الحصول على دائرة متحكم جهد أحادى الطور موجة كاملة باستخدام ثايروستور واحد وأربعة ديودات موصولة على شكل مقوم جسري كما هو مبين في الشكل (-2).



الشكل (١٣-٤) متحكم جهد أحادى الطور موجة كاملة باستخدام ثايروستور واحد وأربعة ديودات

حيث تقوم الديودات في هذه الدائرة بتقويم جهد الدخل ويكون جهد الخرج في هذه الحالة عبارة عن جهد وحيد الاتجاه (Unidirectional) .

مثال ($^{\circ}$ - $^{\circ}$): - دائرة متحكم جهد أحادى الطور موجة كاملة بحمل مادي (F=50Hz) وجهد الدخل ($V_S=120V$) بتردد (F=50Hz).

إذا كانت زاوية القدح للثايرومستورين (T_1,T_2) متساوية وتساوي إلى الذا كانت زاويسة القدح للثايرومستورين الم

$$-:$$
 -: $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha = \frac{\pi}{2}$

٢ - معامل القدرة لدائرة الدخل.

١- القيمة الفعالة لجهد الخرج.

٣- القيمة الفعالة والقيمة المتوسطة لتيار التايروستورات.

الحل: -

$$\begin{split} V_{m} &= \sqrt{2} V_{m} = \sqrt{2} \times 120 = 169.7V \\ V_{rms} &= \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left(\pi - \alpha + \frac{Sin2\alpha}{2}\right)} = \frac{169.7}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left(\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{Sin\pi}{2}\right)} = 84.85V \\ I_{rms} &= \frac{V_{rms}}{R} = \frac{84.85}{10} = 8.485A \end{split}$$

$$P_o = I_{rms}^2 \times R = (8.485)^2 \times 10 = 719.95$$
 Watt

$$I_S = I_{rms} = 8.485A$$

$$V_{\rm c} = 120V$$

$$P_{VA} = V_S \times I_S = 8.485 \times 120 = 1018.2 \ VA$$

$$PF = \frac{P_o}{P_{VA}} = \frac{719.95}{1018.2} = 0.707$$
 (Lagging)

القيمة المتوسطة للجهد :-

$$V_{dc} = \frac{V_m}{\pi} \left[\cos \alpha + 1 \right] = \frac{V_m}{\pi} = \frac{169.7}{\pi} = 54 \ V$$

$$I_{dc} = \frac{V_{dc}}{R} = 5.4A$$

القيمة المتوسطة للتيار في الثايروستور :-

$$I_{DT} = \frac{I_{dc}}{2} = 2.7A$$

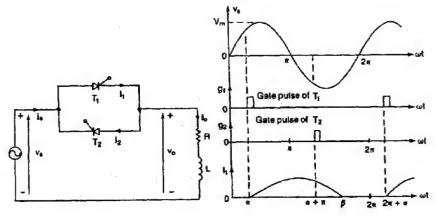
القيمة الفعالة للتيار في الثايروستور:

$$I_{RT} = \frac{I_{rms}}{\sqrt{m}} = \frac{I_{rms}}{\sqrt{2}} = \frac{8.485}{\sqrt{2}} = 5.999 \approx 6A$$

٥-٣-٣- متحكمات الجهد أحادية الطور موجة كاملة بحمل حثى

Single-phase Ac Voltage Controllers with Inductive Load يبين الشكل (٥-٥) الدائرة الكهربائية لمتحكم جهد أحادي الطـور موجــة

كاملة بحمل حثى وشكل الموجة على الحمل.



الشكل (٥-٥)

دائرة متحكم جهد موجة كاملة بحمل حثى وشكل الموجة على الحمل

نتيجة وجود الحمل الحثي فإن تيار الثايروستور (T_1) يستمر في التوصيل إلى فترة زمنية تزيد عن $(\omega t = \pi)$. عندما يطبق الجزء السالب من الموجة ويستمر في التوصيل لفترة زمنية حتى بصل التيار المار من خلاله إلى الصغر عند زمن $(\omega t = \beta)$.

وتكون فترة التوصيل للثايروستور (T_1) مساوية إلى $(\delta = \beta - \alpha)$ والتي تعتمد على زاوية القدح (α) وزاوية فرق الطور للحمل (θ) .

إذا كانت موجة الدخل:-

$$V_S = V_m Sin\omega t (5.7)$$

فان حساب التيار يتم من العلاقة:-

$$V_{S} = L\frac{di}{dt} + Ri$$

$$i = \frac{V_{m}}{Z} Sin(\omega t - \theta) + Ae^{-\left(\frac{R}{L}\right)t}$$

$$Z = \sqrt{R^{2} + X_{L}^{2}}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{X_{L}}{R}\right)$$

$$-: \frac{1}{2} Cin(\alpha - \theta) e^{\left(\frac{R}{L}\right)\left(\frac{\alpha}{\omega}\right)}$$

$$A = \frac{V_{m}}{Z} Sin(\alpha - \theta) e^{\left(\frac{R}{L}\right)\left(\frac{\alpha}{\omega}\right)}$$
(5.8)

بالتعويض يكون:-

$$i = \frac{V_m}{Z} \left[Sin(\omega t - \theta) - Sin(\alpha - \theta) e^{\left(\frac{R}{L}\right)\left(\frac{\alpha}{\omega - t}\right)} \right]$$

$$\frac{\left(\frac{R}{L}\right)(\alpha-\beta)}{Sin(\beta-\theta) = Sin(\alpha-\theta)e^{-2\theta}}$$
(5.9)
(Extinction Angle) هي زاوية الإطفاء أو زاوية الإخماد

حيث أن (β) هي زاوية الإطفاء أو زاوية الإخماد (Extinction Angle) . علاقة زاوية القدح (α) مع زاوية فرق الطور (θ) :

-:اذا کانت $(\alpha = \theta)$ فإن -1

$$Sin(\beta - \theta) = Sin(\beta - \alpha) = 0 \Rightarrow \beta - \alpha = \gamma = \pi$$

 γ - بما أن زاوية التوصيل γ لا يمكن أن تكون اكبر من π فان زاوية القدح α لا يمكن أن تكون أصغر من α وبالتالى فإن: α

$$\theta \le \alpha \le \pi$$

-إذا اعتبرنا أن $(\alpha \leq \theta)$ فان تيار الحمل في هذه الحالة لن يتغير مع زاويسة القدح (α) وسوف يقوم كلا الثايروستورين بالتوصيل فالثايروستور (T_1) سوف يوصل في الفترة $(\omega t = \theta)$. والثايروستور (T_2) سوف يوصل خـــلال الفتــرة $(\omega t = \pi + \theta)$.

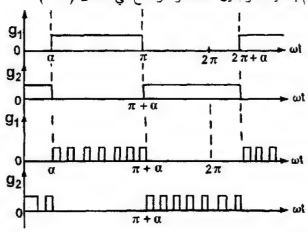
القيمة الفعالة لجهد الخرج تساوي :-

$$V_{R} = \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \int_{\alpha}^{\beta} V_{m}^{2} \sin^{2}\omega t \, d\omega t$$

$$= \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left(\beta - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2} - \frac{\sin 2\beta}{2}\right)}$$
(5.10)

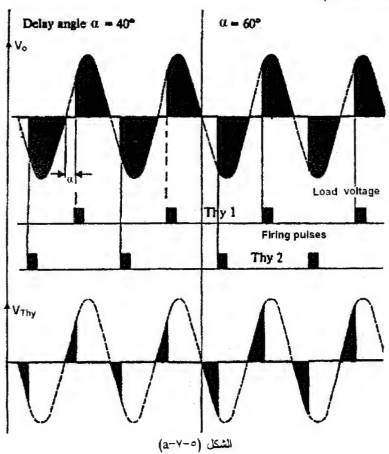
في متحكمات أحادية الطور موجة كاملة، عندما يكون حمل المتحكم حمسلا ماديا فإنه يمكن استخدام طريقة النبضات في قدح الثايروستورات. ولكن عندما يكون حمل المتحكم حملا حثيا فيان استخدام طريقة النبضات في قدح يكون حمل المتحكم حملا حثيا فيان الستخدام طريقة النبضات في الثايروستورات لا يكون فعالا وذلك لأنة عندما يتم قدح الثايروستور (T_1) بزاوية قدح $(\pi + \alpha)$ فان الثايروستور الأول (T_1) يكون مازال في حالة التوصيل نتيجة وجود الحمل الحثي. وعند الفترة التي يفترض فيها قدح الثايروستور (T_2) ليقوم في عملية التوصيل فان هذا الثايروستور لا يوصل وبالتالي يبقى الثايروستور (T_1)

ويمكن التخلص من هذه الحالة باستخدام نبضة قدح مستمرة خلال الفتسرة $(\pi - \alpha)$. وعندما يصل التيار من خلال الثايروستور (τ_1) إلى السعفر وبوجود نبضة قدح مستمرة على بوابة الثايروستور خلال الفترة التالية فان الثايروستور (τ_1) سوف يقوم بعملية التوصيل .كما هو موضح في الشكل (τ_2) .



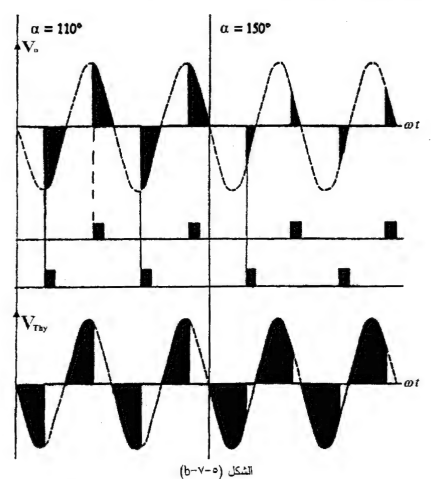
الشكل (٦-٥) نبضة قدح مستمرة على بوابة الثايروستور

والشكل ($^{\circ}$ - $^{\circ}$) يبين شكل الموجة على أطراف الحمل والثاير ســـتور مـــن اجل زوايا قدح مختلفة في حال كون الحمل حملا ماديا. في الشكل ($^{\circ}$ - $^{\circ}$) يكون شكل الموجة الخارج والموجة المتبقية على الثاير ستور مـــن أجـــل زاويـــة قـــدح ($^{\circ}$ - $^{\circ}$ 60°).



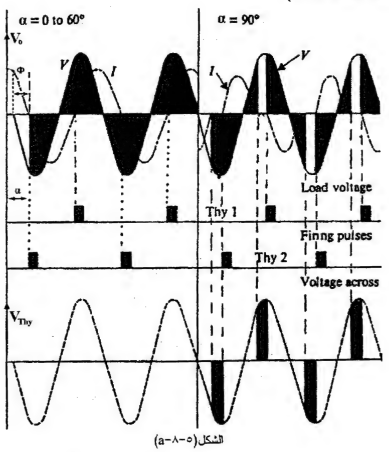
 $(lpha=40^{\circ}\;,\;60^{\circ})$ عند أطراف الحمل والثايرستور في حالة الحمل المادي عند أطراف الحمل والثايرستور

أما في الشكل (o - o) فيكون شكل الموجة الخارج والموجــة المتبقيــة على الثايرستور من أجل زاوية قدح (o 110, o 150).



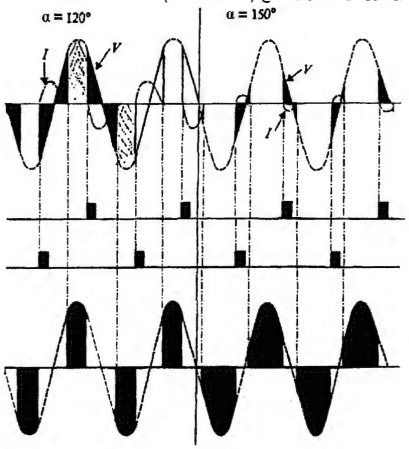
شكل الموجة على أطراف الحمل والثايرستور في حالة المحمل المادي عند ($lpha=110^\circ$, 150°)

والشكل (α - α) يبين شكل الموجة على أطراف الحمل والثايرستورات من اجل زوايا قدح مختلفة في حال كون الحمل حملا حثيا. في الشكل (α - α - α) يكون شكل الموجة الخارج والموجة المتبقية على الثايرستور من أجل زاوية قدح (α - α - α).



شكل الموجة على أطراف الحمل والثايرستورات في حالة الحمل حثي عند زوايا قدح ($\alpha=60^{\circ}$, 90°)

أما في الشكل ($b-\Lambda-0$) فيكون شكل الموجة الخارج والموجـة المتبقيـة علــى الثايرستور من أجل زاوية قدح ($\alpha=120^\circ,150^\circ$).



الشكل (٥-٨-٥) الشكل الموجة على أطراف الحمل والثايرستورات في حالة الحمل حثي عند زوايا قدح ($\alpha=120^\circ$, 150°)

مثال ($^{\circ}$ - $^{\circ}$):- متحكم جهد (Ac) أحادى الطور موجة كاملة بحمل حثى، ($^{\circ}$)).

المطلوب حساب: --

 (T_1) زاویة التوصیل للثایروستور (T_1) .

٢- القيمة الفعالة لجهد الخرج.

٣- القيمة الفعالة لتيار الخرج.

٤- القيمة المتوسطة للتيار والجهد.

-: الحل

$$\gamma = \beta - \alpha = 220 - 90 = 130^{\circ}$$

- ٢

$$\gamma = \beta - \alpha = 220 - 90 = 130^{\circ}$$

$$V_{m} = \sqrt{2}V_{S} = \sqrt{2} \times 120 = 169.7V$$

$$V_{R} = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi}} \left[\beta - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2} - \frac{\sin 2\beta}{2} \right]$$

$$= 120 \sqrt{\frac{1}{\pi}} \left[\frac{220 \times \pi}{180} - \frac{\pi}{2} + \frac{\sin 180}{2} - \frac{\sin 440}{2} \right]$$

$$= 68V$$

$$Z = \sqrt{R^{2} + \omega L^{2}}$$

$$= \sqrt{2.5^{2} + \left(2\pi * 60 * 6.5 \times 10^{-3}\right)^{2}}$$

$$= 3.5\Omega$$

$$I_R = \frac{V_R}{Z} = \frac{68}{3.5} = 19.4 A$$

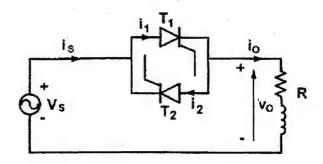
- ٤

$$V_o = \frac{V_m}{\pi} \left[\cos \alpha + 1 \right] = \frac{V_m}{\pi} = \frac{169.7}{\pi} = 54 \ V$$

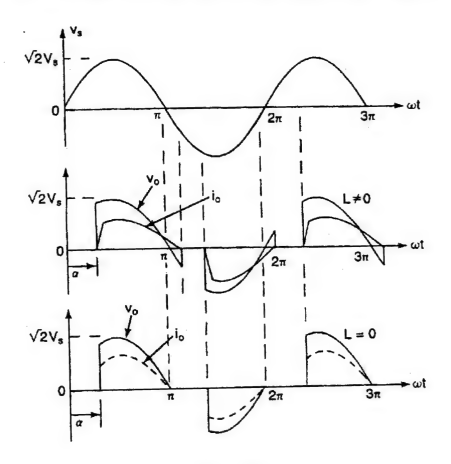
$$I_o = \frac{V_{dc}}{R} = \frac{54}{2.5} = 21.6 \ A$$

ه-٣-٤ تأثير مصدر التغذية والحمل الحشي على متحكمات الجهد المتناوب:-Effects of source and load Inductances

إذا كان المصدر يحتوي على عناصر حثية فإن ذلك يؤدي إلى تأخير في فصل الثايروستور، وبالتالي فأن الثايرستور لا يطفئ عند هبوط الجهد الى الصغر في مصدر الجهد، واستخدام نبضة بزمن قصير قد لا يؤدي الى إطفاء الثايرستور، مما يؤدي الى زيادة التشويش الناتج عن التوافقيات في دوائر الخرج. الحمل الحثي يؤدي إلى استمرار مرور النيار في الحمل، ومعامل الدخل يعتمد على معامل القدرة الذرج، والشكل (٥-٩) يبين شكل موجة الخرج عند استخدام الحمل الحثي،



الشكل (٥-٩-٥) الدائرة الكهربائية لحمل حثى مادي

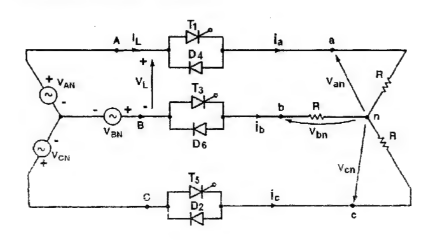


الشكل (a-٩-٥) شكل موجة الخرج عندما يكون الحمل حثى ومادي

٥-٤- متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار:-

Three-Phase Ac Voltage Controllers

-- ۱- - متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار نصف موجة (أحادية الاتجاه):- Three-Phase Half-Wave Controllers



الشكل (٥-٠١) يبين دائرة متحكم جهد ثلاثي الطور نصف موجة

الشكل (٠-٠) يبين دائرة متحكم جهد ثلاثي الطور نصف موجة. النيار المار من خلال الحمل يمكن التحكم بــه عــن طريــق الــتحكم بالثايروســترات (T_1,T_3,T_5) ، وتقوم الديودات بتأمين الممر الراجع للنيار، ويكون تــزامن القــدح للثايروستورات حسب الترتيب (T_5,T_3,T_1) .

وحتى يمر التيار من خلال الحمل يجب أن يكون أحد الثايروسترات السابقة على الأقل في حالة أنحياز أمامي ومطبق علية إشارة القدح.

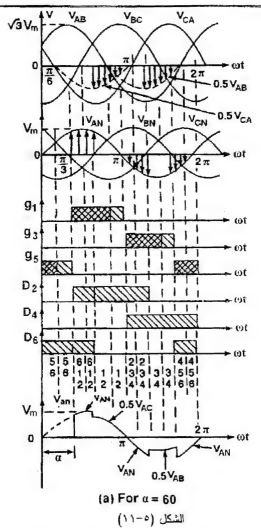
إذا كانت جميع العناصر السابقة عبارة عن ديودات فان ثلاثــة ديــودات سوف توصل في نفس الوقت وفترة التوصيل لكل ديود سوف تكون عبــارة عــن (180).

ومرة أخرى فإن الثايروستور سوف يقوم بالتوصيل إذا كان جهد المصعد له اكبر من جهد المهبط وبشرط أن يكون هنالك نبضة قدح لهذا الثايروستور.

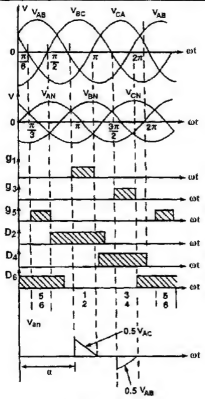
إذا كانت القيمة الفعالة لجهد الطور للمصدر هو (V_s) ، فتكون القيم اللحظية للأطوار الثلاثة بالشكل التالى: –

$$V_{m} = \sqrt{2}V_{S}$$
 $v_{AN} = V_{m}Sin\omega t$
 $v_{BN} = V_{m}Sin\left(\omega t - \frac{2\pi}{3}\right)$
 $v_{CN} = V_{m} = Sin\left(\omega t - \frac{4\pi}{3}\right)$
 $-:$
 $v_{CN} = V_{m} = Sin\left(\omega t - \frac{4\pi}{3}\right)$
 $v_{CN} = \sqrt{3}V_{m}Sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$
 $v_{BC} = \sqrt{3}V_{m}Sin\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$
 $v_{CA} = \sqrt{3}V_{m}Sin\left(\omega t - \frac{7\pi}{6}\right)$

وفترات التوصيل للثايروسترات وشكل الموجة على الحمل تعتمد على زاويسة القدح (α) للثايروستورات. والشكل (α - ١١-) يبين شكل موجسة السدخل وفترة التوصيل لكل عنصر وشكل الموجة على الحمل من اجل زوايا قدح (α - α - α).



شكل موجة الدخل والخرج وفترة التوصيل لكل عنصر عند (°α = 60) ويبين الشكل (°-۱۲) شكل موجة الدخل وفترة التوصيل لكل عنــصر وشــكل الموجة على الحمل من اجل زوايا قدح (°α = 150).



(b) For α = 150° الشكل (١٢-٥)

شكل موجة الدخل والخرج وفترة التوصيل لكل عنصر عند (*150 = م)

من أجل (03 ≥ α ≥0)، يكون هنالك عنصران أو ثلاثة في حالمة توصيل، واحتمالات توصيل العناصر هي:-

١- ثايروستورين وديود واحد.

٢- ثايروستور واحد وديود واحد.

٣~ ثايروستور واحد وديودين.

$$-$$
:غندما تكون زاوية القدح $(\alpha=60^\circ)$ فإن

$$.\left(rac{\pi}{3}=60^{\circ}
ightarrow\pi=180^{\circ}
ight)$$
 يوصل في الفترة لفترة .

. (
$$180^{\circ}
ightarrow 300^{\circ}$$
) يوصل في الفترة ($T_{\scriptscriptstyle 3}$)

$$(300^{\circ}
ightarrow 420(60^{\circ}))$$
 يوصل في الفترة ر $(T_{\scriptscriptstyle 5})$

$$(D_2)$$
 يوصل في الفترة (D_2) يوصل وي الفترة (D_2).

$$(D_4)$$
 يوصل في الفترة (D_4) يوصل

. (300°
$$ightarrow$$
 480(120°)) يوصل في الفترة (D_6)

إذا كانت العناصر الثلاثة موصلة كما في الشكل (a-١٣-٥)، ففــي هــذه الحالة يظهر جهد فاز على الحمل مطابق لجهد الطور للمدخل كمثال:-

$$v_{an} = v_{AN} = V_m Sin\omega t ag{5.10}$$

إذا كان هذالك عنصرين موصلين في نفس الوقت، في هذه الحالة يمر التيار فقط في خطين وتبار الخط الثالث يمكن اعتباره وكأنة دائرة مفتوحة. وبالتالي يظهر جهد الخط للطورين الموصلين على طرفي الحمل كما يظهر في الشكل (b-1٣-٥) ويكون جهد الطور في هذه الحالة يمثل نصف جهد الخط لأن الطرف (C) يكون دائرة مفتوحة وبالتالي يظهر على الحمل جهد يساوي نصف جهد الخط كمثال:-

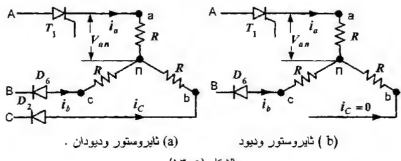
$$v_{an} = \frac{v_{AB}}{2} = \frac{\sqrt{3}V_m}{2} Sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$$
 (5.11)

إذا كان جهد الطور يساوي صغراً تكون قيمة الجهد على الحمل تساوي صفراً. من اجل $\alpha \leq 120^{\circ}$:

في هذه الحالة يقوم ثايروستور واحد بالتوصيل ويمكن أن يشارك في عملية التوصيل ديود واحد أو ديودين .

-: (120 ≤ α ≤ 180°) من اجل

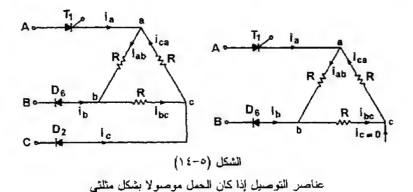
في هذه الحالة يوصل ثايروستور واحد مع ديود واحد في نفس الوقت. ويبين الشكل (b-١٣-٥) طريقة التوصيل للعناصر عندما يكون الحمل موصولا بشكل نجمي.



الشكل (٥-١٢)

طريقة التوصيل للعناصر عندما يكون الحمل موصولا بشكل نجمى

والقيمة الفعالة للجهد على المخرج تعتمد على قيمة زاوية القدح للثايروســـتورات. والشكل (٥-٥) و (١٥-٥) يبين عناصر التوصيل إذا كان الحمل موصولا بشكل مثلثي.



- TAA -

ومما سبق فإنه يمكن إيجاد القيمة الفعالة لجهد الخرج على الحمل، والتي تعتمد اساساً على قيمة زاوية القدح كما يلي:-

 $-: (0 \le \alpha < 90)$ من أجل

$$V_{R} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{0}^{2\pi} v_{an}^{2} d(\omega t)$$

$$V_{R} = \sqrt{6} V_{S} \left\{ \frac{1}{\pi} \left[\int_{\alpha}^{2\pi/3} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) + \int_{\pi/2}^{\pi/2 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{2\pi/3 + \alpha}^{3\pi/2 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{4\pi/3 + \alpha}^{2\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) + \int_{3\pi/2}^{2\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{4\pi/3 + \alpha}^{2\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$V_{R} = \sqrt{3} V_{S} \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\alpha}{4} + \frac{\sin 2\alpha}{8} \right) \right]^{\frac{1}{2}} - (90 \le \alpha < 120)$$

$$V_{R} = \sqrt{6} V_{S} \left\{ \frac{1}{2\pi} \left[\int_{0}^{2\pi/3} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) + \int_{\pi/2}^{\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{2\pi/3 + \alpha}^{2\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) + \int_{3\pi/2}^{2\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{4\pi/3 + \alpha}^{2\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$V_{R} = \sqrt{3} V_{S} \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{11\pi}{24} - \frac{\alpha}{2} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$

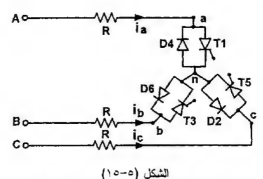
$$(5.13)$$

-: (120 ≤ α < 210°) من أجل

$$V_{R} = \sqrt{6} V_{S} \left\{ \frac{1}{2\pi} \left[\int_{\pi/2 - 2\pi/3 + \alpha}^{\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{3\pi/2 - 2\pi/3 + \alpha}^{2\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$V_R = \sqrt{3}V_S \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{7\pi}{24} - \frac{\alpha}{4} + \frac{\sin 2\alpha}{16} - \frac{\sqrt{3}\cos 2\alpha}{16} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (5.14)

وأنواع هذه المتحكمات للجهد تعتمد على طريقة توصيل الحمل وطريقة توصيل عناصر التحكم.



ترتيبه بديلة لحاكمات الجهد ثلاثية الطور أحادية الاتجاه

مثال ($^{-0}$): $^{-}$ مقوم محكوم ثلاثي الطور نصف موجة (أحادي الاتجاه) بحمل مادي ($V_{L-L}=280V,\,f=60Hz$)، وجهد الخط للمصدر يساوي ($R=10\Omega$)، وجهد الخط للمصدر زاوية القدح ($\alpha=\pi/3$). أوجد القيمة الفعالة للفولتية الخارجة ($\alpha=\pi/3$). معامل القدرة للدخل. وأكتب تعابير الفولطية الخارجة للطور (α).

الحل:~

$$V_L = 208V$$
, $V_S = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{208}{\sqrt{3}} = 120V$, $\alpha = \frac{\pi}{3}$ and $R = 10\Omega$

 $(\alpha = \frac{\pi}{3})$ عند (V_R) نجد قیمة

$$V_R = \sqrt{3}V_S \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\alpha}{4} + \frac{\sin 2\alpha}{8} \right) \right]^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} \times 120 \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{12} + \frac{\sin 2\pi}{24} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$V_R = 110.8 \ V$$

والقيمة الفعالة لتيار الحمل تساوي:-

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{110.86}{10} = 11.086 A$$

القدرة الفعالة الخارجة على الحمل تساوي:-

$$P = 3I_R^2 R = 3 \times 11..086^2 \times 10 = 3686.98 W$$

وحيث أن الحمل موصول بشكل نجمة فإن $(I_L=I_R=11.086\,A)$. وبالتالي فإن معدل القدرة الداخلة بالفولط أمبير تساوي: –

$$P_{VA} = 3V_S I_L = 3 \times 120 \times 11..08^2 = 3990.96 \ VA$$

معامل القدرة يساوي:-

$$PF\frac{P_o}{P_{VA}} = \frac{3686.98}{3990.96} = 0.924 \ (Lagging)$$

إذا أخذ جهد الطور (a) كجهد مرجعي فإن:-

$$v_{AN} = 169.7 \sin \omega t$$

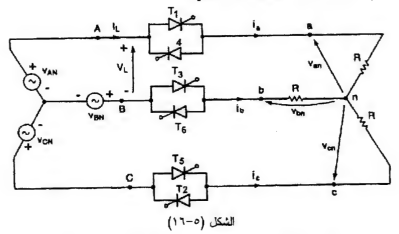
وبالتالي فإن جهود الخطوط تساوي:-

$$\begin{split} v_{AB} &= 208 \times \sqrt{2} Sin \bigg(\omega \, t + \frac{\pi}{6} \bigg) = 294.2 \quad Sin \bigg(\omega \, t + \frac{\pi}{6} \bigg) \\ v_{BC} &= 294.2 \quad Sin \bigg(\omega \, t - \frac{\pi}{2} \bigg) \\ v_{CA} &= 294.2 \quad Sin \bigg(\omega \, t - \frac{7\pi}{6} \bigg) \end{split}$$

-:وبالاعتماد على الشكل (۱۱-۵) يمكن كتابة قيم فولتية الطور v_{an} كما يلي: $V_{an} = 0$ $V_{an} = 0$ $V_{an} = v_{AN} = 169.7 \sin \omega t$ $V_{an} = v_{AN} = 169.7 \sin \omega t$

-- ۲-۲- متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار موجة كاملة (ثنائية الاتجاه):Three-Phase Full-Wave Ac Voltage Controller
يمكن وصل هذه المتحكمات بطرق مختلفة (نجمي أو مثلثي)، يبين الشكل

(٥-٦) دائرة حاكمات الجهد بشكل نجمى.



دائرة متحكمات جهد ثلاثية الأطوار موجة كاملة توصيل نجمى

وجهود الأطوار تعطى بالعلاقات:-

$$\begin{aligned} v_{AN} &= V_m Sin \omega t \\ v_{BN} &= V_m Sin \bigg(\omega t - \frac{2\pi}{3} \bigg) \\ v_{CN} &= V_m Sin \bigg(\omega t - \frac{4\pi}{3} \bigg) \end{aligned}$$

وجهود الخطوط تعطى بالعلاقة:-

$$\begin{aligned} v_{AB} &= \sqrt{3} V_m Sin \bigg(\omega t + \frac{\pi}{6} \bigg) \\ v_{BC} &= \sqrt{3} V_m Sin \bigg(\omega t - \frac{\pi}{2} \bigg) \\ v_{CA} &= \sqrt{3} V_m Sin \bigg(\omega t - \frac{7\pi}{6} \bigg) \end{aligned}$$

-: يكون تزامن القدح للثايروستورات بالترتيب التالي $T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, T_6$

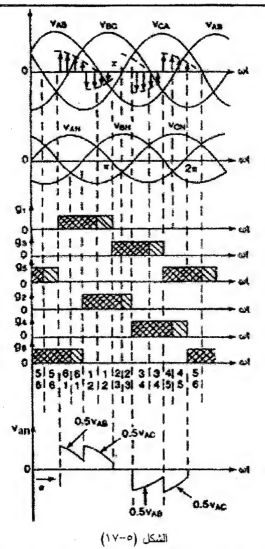
لزوایا القدح $(0 \le \alpha \le 0)$ ، وقبل قدح الثایروستور (T_i) یکسون هنالک ثایروستوران فی حالة التوصیل.

وعندما يتم قدح الثايرستور (T_1) يكون هنالك ئلاثة ثايرستورات في حالة التوصيل. وبالثالي فإن عناصر التوصيل تكون محصورة بثايرستورين أو ثلاثة ثايرستورات.

ولزوايا القدح $(90^{\circ} < 60 \le \alpha < 90)$ ، فإنه في هذه الحالـــة يقـــوم ثايرســـتورين بالتوصيل في نفس الوقت.

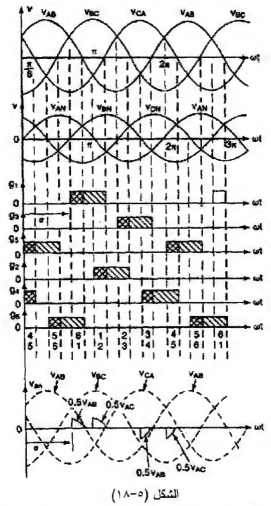
ولزوايا القدح $(30^{\circ} < 150^{\circ})$ ، فإنه في هذه المحالة يقــوم ثايرســـتورين بالتوصيل في نفس الوقت.

ولزوايا القدح ($\alpha \ge 150^\circ$)، فإنه في هذه الحالة لا يوجد أي ثايرستور في حالة التوصيل، ويكون الجهد على الحمل مساوياً للصفر عند ($\alpha = 150^\circ$). مجال التحكم في زاوية القدح محصور ضمن المجال ($\alpha \ge 150^\circ$). ويبدين الشكل ($\alpha = 60$) شكل الموجة على الحمل عند زاوية قدح ($\alpha = 60$).



شكل الموجة على المحمل عند زاوية قدح (lpha=60) موجة كاملة ثنائية الاتجاء

ويبين الشكل (٥-٥) شكل الموجة على الحمل عند زاوية قدح (١٨-٥).



شكل الموجة على الحمل عند زاوية قدح (120= a) موجة كاملة ثنائية الانجاه

ومما سبق فإنه يمكن إيجاد القيمة الفعالة لجهد الخرج على الحمل، والتي تعتمد أساساً على قيمة زاوية القدح كما يلي:-

 $-: (0 \le \alpha < 60)$ من أجل

$$V_{R} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_{0}^{2\pi} v_{an}^{2} d(\omega t)$$

$$V_{R} = \sqrt{6} V_{S} \left\{ \frac{1}{\pi} \left[\int_{0}^{\pi/3} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) + \int_{\pi/4}^{\pi/2 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{\pi/3 + \alpha}^{\pi/2 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) + \int_{\pi/2}^{\pi/2 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{\pi/3 + \alpha}^{\pi/2 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) + \int_{\pi/2}^{\pi/2 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{\pi/3 + \alpha}^{\pi/2 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{3} d(\omega t) \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$V_{R} = \sqrt{6} V_{S} \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\alpha}{4} + \frac{\sin 2\alpha}{8} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$
(5.15)

 $-: (60 \le \alpha < 90^{\circ})$ من أجل

$$V_{R} = \sqrt{6} V_{S} \left\{ \frac{2}{2\pi} \left[\int_{\pi/2 - \pi/3 + \alpha}^{5\pi/6 - \pi/3 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{\pi/2 - \pi/3 + \alpha}^{5\pi/6 - \pi/3 + \alpha} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) \right] \right\}_{2}^{1/2}$$

$$V_R = \sqrt{6}V_S \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{12} + \frac{3\sin 2\alpha}{16} + \frac{\sqrt{3}\cos 2\alpha}{16} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (5.16)

 $-: \left(90 \le \alpha < 150^{\circ}\right)$ من أجل

$$V_{R} = \sqrt{6} V_{S} \left\{ \frac{2}{2\pi} \left[\int_{\pi/2 - \pi/3 + \alpha}^{\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) + \int_{\pi/2 - \pi/3 + \alpha}^{\pi} \frac{\sin^{2} \omega t}{4} d(\omega t) \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$V_{R} = \sqrt{6} V_{S} \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{5\pi}{24} - \frac{\alpha}{4} + \frac{\sin 2\alpha}{16} - \frac{\sqrt{3} \cos 2\alpha}{16} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$
(5.17)

مثال (o - o): - مقوم محكوم ثلاثي الطور موجة كاملة (ثنائي الاتجاه)، بحمل مادي (o - o)، وجهد الخط للمصدر يسساوي (o - o)، وجهد الخط للمصدر واوية القدح (o - o - o). أوجد القيمة الفعالة للفولتية الخارجة (o - o). معامل قدرة الدخل. وأكتب تعابير الفولتية الخارجة للطور (o).

الحل: -

$$V_L=208V$$
 , $V_S={V_L}/\sqrt{3}={208}/\sqrt{3}=120V$, $\alpha=\pi/3$ and $R=10\Omega$ نجد قیمهٔ (V_R) عند (V_R) عند

$$V_R = \sqrt{6}V_S \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\alpha}{4} + \frac{\sin 2\alpha}{8} \right) \right]^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} \times 120 \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{12} + \frac{\sin 2\pi}{24} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$

 $V_R = 100.9 V$

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{100.9}{10} = 10.09A$$

والقيمة الفعالة لتيار الحمل تساوي:-

القدرة الفعالة الخارجة على الحمل تساوي:-

$$P = 3I_R^2 R = 3 \times 10..09^2 \times 10 = 3054.24 W$$

وحيث أن الحمل موصول بشكل نجمة فإن $(I_L=I_R=10.09\,A)$. وبالتالي فسإن معدل القدرة الداخلة بالفولط أمبير تساوي: –

$$P_{VA} = 3V_S I_L = 3 \times 120 \times 10..09 = 3632.4 \text{ VA}$$

معامل القدرة يساوى: -

$$PF = \frac{P}{P_{VA}} = \frac{3054.24}{3632.4} = 0.84 \ (Lagging)$$

 $v_{AN}=169.7 \sin \omega t$ -: إذا كانت فولتية الطور (a) هي القيمة المرجعية فإن (a) عنه الخطوط تساوي: (a)

$$\begin{split} v_{AB} &= 208 \times \sqrt{2} Sin \bigg(\omega \, t + \frac{\pi}{6} \bigg) = 294.2 \quad Sin \bigg(\omega \, t + \frac{\pi}{6} \bigg) \\ v_{BC} &= 294.2 \quad Sin \bigg(\omega \, t - \frac{\pi}{2} \bigg) \\ v_{CA} &= 294.2 \quad Sin \bigg(\omega \, t - \frac{7\pi}{6} \bigg) \end{split}$$

وبالاعتماد على الشكل (١٧-٥) يمكن كتابة قيم فولتية الطور (v_{an}) كما يلي:-

FOR
$$0 \le \omega t < \frac{\pi}{3}$$
: $v_{an} = 0$

FOR
$$\frac{\pi}{3} \le \omega t < \frac{2\pi}{3}$$
: $v_{an} = \frac{v_{AB}}{2} = \frac{294.2}{2} = 147.1 \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{6} \right)$

FOR
$$2\pi/3 \le \omega t < \pi$$
: $v_{an} = \frac{v_{AC}}{2} = -\frac{v_{CA}}{2} = 147.1 \sin \left(\omega t - \frac{7\pi}{6} - \pi \right)$

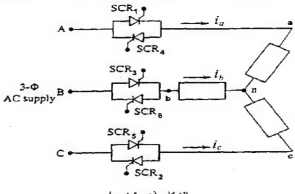
FOR
$$\pi \leq \omega t < \frac{4\pi}{3}$$
: $v_{an} = 0$

FOR
$$4\pi/3 \le \omega t < 5\pi/3$$
: $v_{an} = \frac{v_{AB}}{2} = \frac{294.2}{2} = 147.1 \sin(\omega t + \frac{\pi}{6})$

FOR
$$5\pi/3 \le \omega t < 2\pi$$
: $v_{an} = \frac{v_{AC}}{2} = 147.1 \sin \left(\omega t - \frac{7\pi}{6} - \pi \right)$

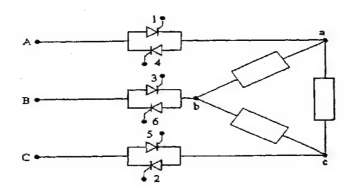
ومن الملاحظ أن معامل القدرة يعتمد على زاوية القدح (α) .

يبين الشكل (٦-١٩) طرق توصيل متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار موجة كاملة (ملثي ونجمة).



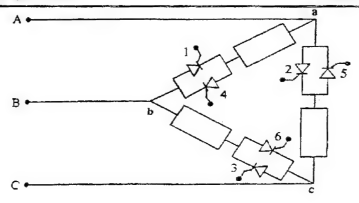
الشكل (a-١٩-٥)

الدائرة تعطي جهد منخفض على أطراف الحمل وتيار مرتفع خلال الثايرستور



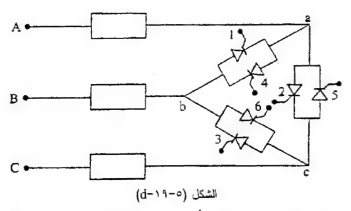
الشكل (٥-١٩-٥)

الدائرة تعطي جهد منخفض على أطراف الحمل وتيار مرتفع خلال الثايرستور

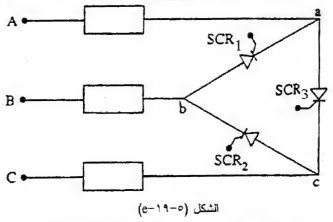


الشكل (c-١٩-٥)

الدائرة تعطى جهد مرتفع على أطراف الحمل وتيار منخفض خلال الثايرستور

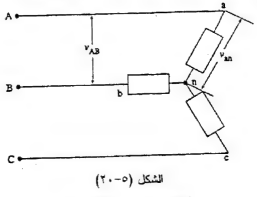


الدائرة تعطي جهد منخفض على أطراف الحمل وتيار مرتفع خلال الثايرستور

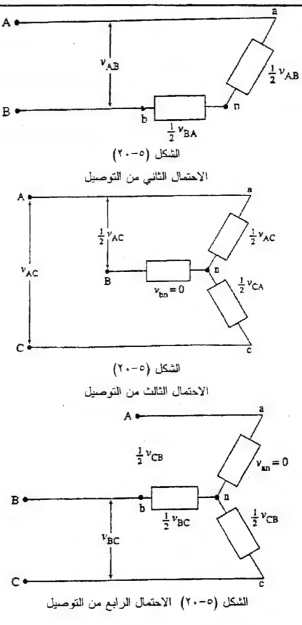


التحكم بجهد الحمل باستخدام ثلاثة ثايرستورات بدلاً من ستة

وفي الشكل (e-19-0) فإن النيار المار من خلال الثايروستور يـساوي ضعف النيار المار من خلال الثايروستور للدوائر السابقة من الشكل (9-0). ولتحليل عمل هذه المتحكمات حسب الدائرة المبينة في الشكل (9-0-1-1). طبيعة عمل هذه الدائرة يعتمد على زاوية القدح (α) للثايروستورات، وحسب مقدار هذه الزاوية فإنه يوجد أربعة احتمالات لعمل الدائرة مبينة في الشكل (3-0).



الاحتمال الاول من التوصيل



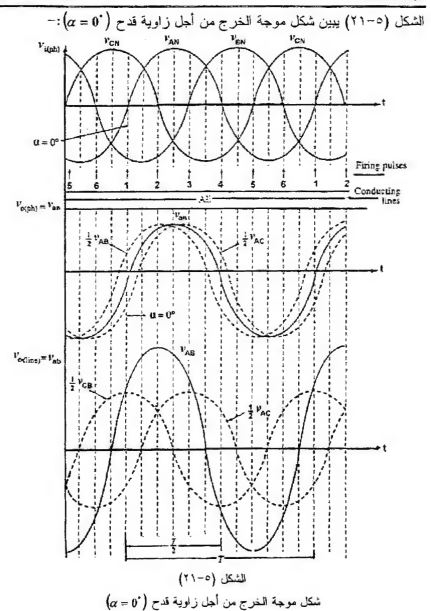
ملاحظة: - في حال كون احد الثايرستورات في حالة التوصيل في كل خط فإن الجهد على إطراف الحمل يساوي جهد الطور. في حال كون احد الثايرستورات في حالة الفصل في أحد الخطوط فإن الجهد على أطراف الحمل يساوي نصف جهد الخط، حيث تعمل الدائرة في هذه الحالة عمل دائرة أحادية الطور ويكون مصدر الجهد لها يساوي جهد الخطبين الطورين.

ويمكن تلخيص عمل الدائرة حسب قيم زاوية القدد للحمل المدادي بالأوضاع الرئيسية التالية:-

-- إذا كانت $(0 \le \alpha \le 60^{\circ})$ ، وتزامن القدح يكون بالترتيب $T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, T_6$

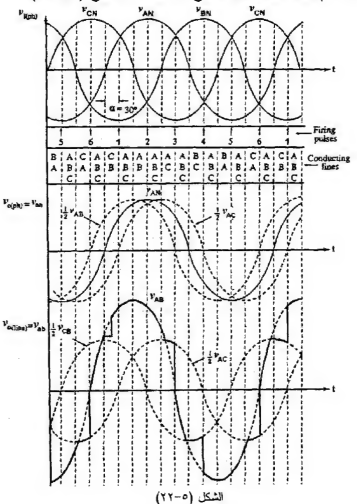
وفي هذه الحالة فان القيمة الفعالة للجهد على إطراف الحمل تعطى بالعلاقة:-

$$V_{rms} = V_S \sqrt{\frac{1}{3} - \frac{\alpha}{2\pi} + \frac{Sin2\alpha}{4\pi}}$$
 (5.18)



- 1.0 -

 $-:(\alpha=30^{\circ})$ يبين شكل موجة الخرج من اجل زاوية قدح ((77-0):



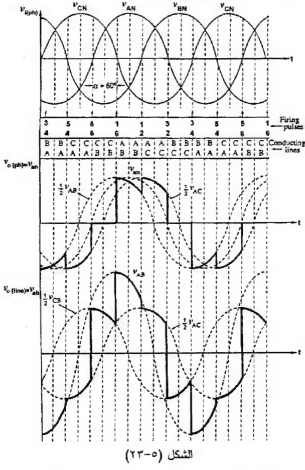
 $(\alpha = 30^{\circ})$ ببين شكل موجة الخرج من اجل زاوية قدح

Y-إذا كانت $(90 \ge \alpha \ge 60)$:- في هذه الحالة يوصل ثايروستور وحيد في خطين من الدائرة. ويكون جهد الطور على الحمل يساوي نصف جهد الخط , وفترة التوصيل لكل ثايروستور تساوي (20°) .

والقيمة الفعالة للجهد على إطراف الحمل تعطى بالعلاقة:-

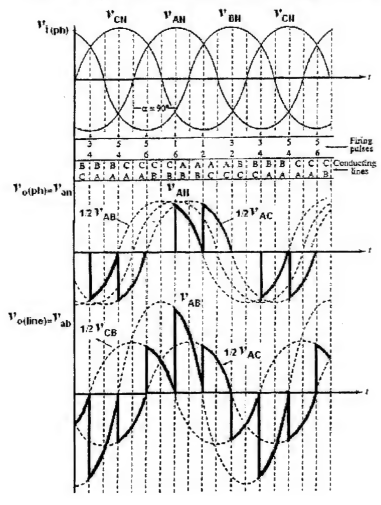
$$V_{ems} = V_S \sqrt{\frac{1}{6} - \frac{3 \sin 2\alpha}{8\pi} + \frac{\sqrt{3} \cos 2\alpha}{8\pi}}$$
 (5.19)

الشكل ($\alpha = 60^{\circ}$) يبين شكل موجة الخرج من اجل زاوية قدح ($\alpha = 60^{\circ}$).



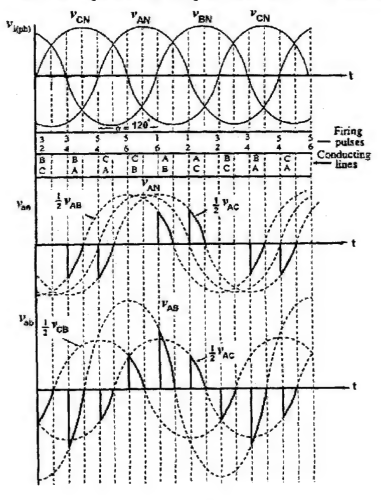
 $(\alpha = 60^{\circ})$ موجة الخرج من اجل زاوية قدح

الشكل ($\alpha = 90^{\circ}$) يبين شكل موجة الخرج من اجل زاوية قدح ($\alpha = 90^{\circ}$).



الشكل (٥–٤٢) الشكل ($\alpha=90^\circ$) شكل موجة الخرج من اجل زاوية قدح

يبين الشكل (٥-٥) شكل موجة الخرج من اجل زاوية قدح ($(\alpha = 120^{\circ})$



الشكل (٥-٥) شكل موجة الخرج من اجل زاوية قدح (α = 120°)

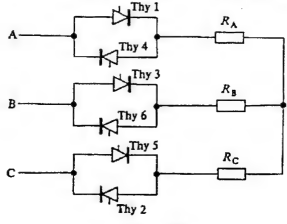
 $\alpha = 150$ كانت ($\alpha \leq 150 \leq \alpha \leq 90$): - في هذه الحالة لا يوجد أكثر من ثايروستور فــــي خطين في حالة توصيل، وفترة التوصيل لكل ثايروستور تساوي ($\alpha \leq 120$). والقيمة الفعالة للجهد على أطراف الحمل تعطى بالعلاقة: -

$$V_{rms} = \sqrt{3} V_S \sqrt{\frac{5}{12} - \frac{\alpha}{2\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{8\pi} + \frac{\sqrt{3} \cos 2\alpha}{8\pi}}$$
 (5.20)

٤ – إذا كانت (150 ≤ α): – فإنه في هذه الحالة لا يوجد أي ثايروستور في حالـــة النوصيل ويكون الجهد على أطراف الحمل يساوي الصفر.

ولتحليل عمل متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار نجميه التوصيل موجة كاملة. إذا كان الحمل مادي، إستخدم التحكم بزاوية الطور.

لنأخذ الدائرة المبينة في الشكل (٥-٢٦) من اجل هذا التحليل:-



الشكل (٥-٢٦)

دائرة متحكم جهد ثلاثية الأطوار توصيل نجمى

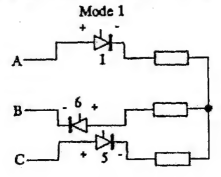
في هذه الدائرة يكون جهود الأطوار منسوبة إلى نقطة الحيدادي هي الدائرة يكون جهود الأطوار منسوبة إلى هذه الدائرة يكون الأوية فرق طور مقدارها (V_A,V_B,V_C)

بالتتابع من الثايروستور (T_i) وحتى الثايروستور (T_6) كما هو مبين في الـشكل (٥-٥) وهو النتابع للأطوار (A-B-C).

لنفترض أن كل ثايروستور يمكن قدحه بزاوية تصل إلى (180)، حيث يمكن أن يمر النيار خلال أي ثايروستور إذا كان هذا الثايروستور ذو انحياز أمامي مطبق علية جهد انحياز أمامي).

ولهذه الدائرة ستة أوضاع من العمل لكل دورة من دورات موجــة الــدخل وفي كل وضع من هذه الأوضاع فان النيار يستطيع المرور فــي كــل الأطــوار الثلاثة، في اثنان منها يكون النيار في نفس الاتجاه وفي الطور الثالث يكون التيار بعكس الاتجاه طالما أن هذه الثايروستورات في حالة الانحيــاز الأمــامي (جهــد المصعد موجب بالنسبة إلى المهبط). وهذه الأوضاع من العمل تحدث في فتــرات مختلفة من الدورة معتمدة على زاوية القدح المستخدمة. وتتابع العمل لهذه الأوضاع سوف يتم شرحه للوصول إلى أشكال موجة الحمل المبينة فــي الــشكل (٥-٣٣)، وذلك من اجل زاوية قدح ($\alpha = 30$).

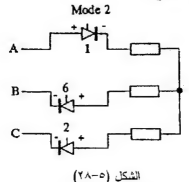
١- الوضع الأول:- تكون الدائرة في هذا الوضع مبينة في الشكل (٥-٢٧).



الشكل (٥-٢٧) دائرة الوضع الأول

في هذا الوضع يكون الجهد لكلا الطور ين (A,C) (A,C) موجبا والجهد الطور (V_A,V_C) (V_A,V_C) موجبا والجهد الطور (V_B) (V_B) سالبا. جميع الثايروستورات الثلاثة تكون موصلة وخط الحيادي للحمل يكون علية نفس الجهد لمصدر الجهد. تيار الطور وجهد الحمل سوف يتبعان جهد المصدر. عندما يصل الجهد (V_C) إلى الصفر فان الثايروستور (V_C) سوف يطفئ ويترك الثايروستورين (V_C) في حالة التوصيل، وبالتسالي يكون التيساران متساويان ومتعاكسان في الاتجاه.

 $^{-1}$ الوضع الثاني: - يحدث عندما يتم قدح الثايروســـتور T_2 . والـــشكل T_2 يبين الدائرة المكافئة لهذا الوضع: -

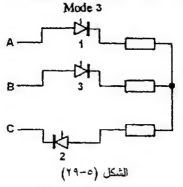


الدائرة الكهربائية للوضع الثاني

في هذا الوضع تكون الثايروستورات الثلاثة (T_1,T_2,T_6) موصلة على خط الحيادي للحمل والجهد يساوي صفراً. وجهد الحمل وكذلك التيار يتبعان جهد مصدر التغذية. عندما يصل التيار في الثايروستور (T_6) إلى الصفر فإن هذا الثايروستور يطفئ ويبقى الثايروستوران (T_1,T_2) في حالة التوصيل مجبرة جهد الحيادي إلى الارتفاع عن الصغر.

T- الوضع الثالث: - يحدث عندما يتم قدح الثايروستور T_3 . والدائرة المكافئة لهذا الوضع مبينة في الشكل T_3 .

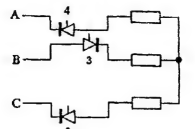
يكرر نفس الوضع السابق حتى يصل انتيار السى المصفر ويستم إطفاء الثايروستور (T_1) ويبقى الثايروستورين (T_2,T_3) في حالة التوصيل.



الدائرة الكهربائية للوضع الثالث

 T_4 الموضع الرابع: – ويحدث عندما يتم قدح الثايروستور T_4 والدائرة المكافئة لهذا الوضع مبينة في الشكل T_4 .

Mode 4



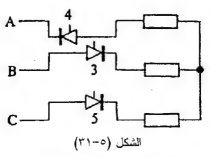
الشكل (٥-٣٠)

الدائرة الكهربائية للوضع الرابع

يكرر نفس الوضع السابق.

 (T_5) والدائرة المكافئة والدائرة المكافئة والدائرة المكافئة المخافئة المخافئة في الشكل (-1).

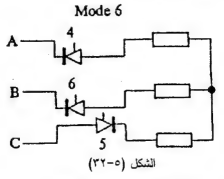
Mode 5



الدائرة الكهربائية للوضع الخامس

ويكرر نفس الوضع السابق.

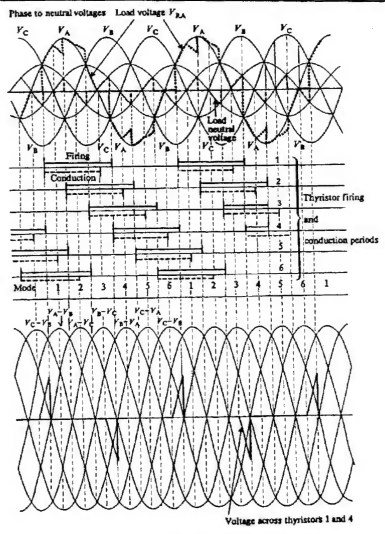
T-الوضع السادس: - يحدث عندما يتم قدح الثايروستور T_6 والدائرة المكافئة لهذا الوضع مبينة في الشكل T_6 .



الدائرة الكهربائية للوضع الساس

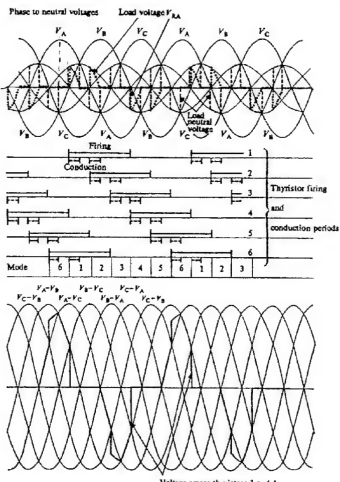
ويكرر نفس الوضع السابق.

و الشكل ($^{\circ}$ $^{\circ}$) يبين شكل الموجة على الحمل نتيجة التحليل السابق مــن اجل زاوية قدح ($^{\circ}$ $\alpha = 30^{\circ}$).



الشكل (٥-٣٣) الشكل (٥-٣٣) شكل الموجة على الحمل نتيجة التحليل العمابق من اجل زاوية قدح ($lpha \simeq 30^\circ$)

والشكل ($\alpha = 120^{\circ}$) يبين شكل الموجة على الحمل للتحليل السابق من اجل زاوية قدح ($\alpha = 120^{\circ}$).



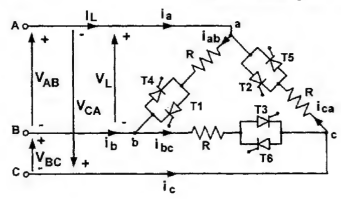
Voltage across thyristors 1 and 4

الشكل (٥-٣٤)

شكل الموجة على الحمل للتحليل السابق من اجل زاوية قدح ($\alpha = 120^{\circ}$

٥-٤-٣- متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار توصيل دلتا موجة كاملة

ومجال التحكم في زاوية القدح يكون محصورا ضمن المجال (150 $\alpha \leq 0$). متحكمات الجهد ثلاثية الأطوار الموصولة بشكل مثلثي، حيث يبين الشكل ($\alpha = 0$) التوصيل المثلثي لمتحكمات الجهد..

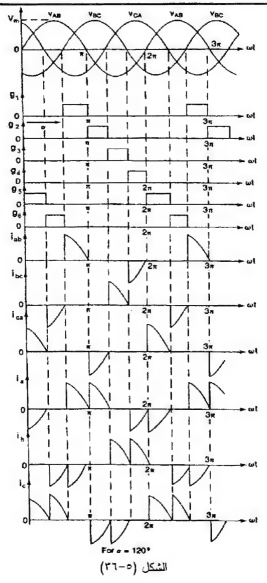


الشكل (٥-٣٥) متحكم جهد موصول بشكل مثلثي

الشكل (٥-٣٦) يبين شكل الموجة على الحمل لهذه المتحكمات.

حيث أن تيار الطور في نظام ثلاثي الطور يساوي $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ من تيار الخط، في التيار المقرر للثايروستور سوف يكون أقل منه في حال وضع الثايرستور في الخط. نفرض أن جهود الخط اللحظية هي:

$$\begin{aligned} v_{AB} &= v_{ab} = \sqrt{2} \ V_S Sin(\omega t) \\ v_{BC} &= v_{bc} = \sqrt{2} \ V_S Sin\left(\omega t - \frac{2\pi}{3}\right) \\ v_{CA} &= v_{ca} = \sqrt{2} \ V_S Sin\left(\omega t - \frac{4\pi}{3}\right) \end{aligned}$$



شكل الموجة على الحمل لمتحكمات الجهد توصيل مثلثى

جهود الخط للمدخل، وتيارات الخط للطور، وإشارات القدح تظهـر فــي الشكل (٣٦-٥) من أجل زاوية قدح (120° ء) وحمل مادي. للحمل المادي القيمة الفعالة لجهد الطور بالعلاقة التالية:-

$$V_{R} = \left[\frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{2\pi} v_{ab}^{2} d(\omega t)\right]^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{2}{2\pi} \sqrt{\int_{\alpha}^{2\pi} 2V_{S}^{2} \sin \omega t d(\omega t)}$$

$$= V_{S} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left(\pi - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2}\right)}$$
(5.21)

والقيمة العظمى لجهد الخرج يمكن الحصول عليها عندما $(\alpha=0)$ ومدى الـــتحكم لزاوية القدح تكون $(\alpha \le \pi)$.

تيارات الخط يمكن الحصول عليها من تيارات الطور حيث:-

$$i_a = i_{ab} - i_{ca}$$
 $i_b = i_{bc} - i_{cb}$ $i_c = i_{ca} + i_{bc}$ (5.22)

من الشكل (٥-٣٦) تيارات الخط تعتمد على زاوية القدح، ويمكن أن تكون هذه التيارات غير متصلة. القيمة الفعالة لتيارات الخط والطور للحمل يمكن الحصول عليها باستخدام تحليل فورير أو التحليلات العددية (Numerical Solution).

أذا كانت ([1] القيمة الفعالة لعدد (n) من المركبات التوافقية لتيار الطور، فإن القيمة الفعالة لتيار الطور تحسب من العلاقة: --

$$I_{ab} = \left(I_1^2 + I_3^2 + I_5^2 + I_7^2 + I_9^2 + I_{11}^2 + \dots + I_n^2\right)^{\frac{1}{2}}$$
 (5.23)
 $(n = 3m)$ أما بالنسبة الى توصيلة الدلتا فإن المركبات التوافقية لتيارات الطور $(m = 3m)$ عند زوجى , تتدفق حول توصيلة الدلتا و لا تظهر في الخط.

$$I'_{ab} = \left(I_1^2 + I_5^2 + I_7^2 + I_{11}^2 + \dots + I_n^2\right)^{1/2}$$

القيمة الفعالة لتيار الخط تساوي: --

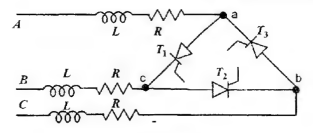
$$I_R = \sqrt{3}\sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2 + I_{11}^2 + \dots + I_n^2}$$
 (5.24)

نتيجة لذلك فإن القيمة الفعالة لتيارات الخط لنظام ثلاثي الطور سوف تكون أقل من العلاقة المعروفة بين تيار الخط وتيار الطوركما هو واضح في العلاقة التالية:-

$$I_R = \sqrt{3} I'_{ab} < \sqrt{3} I_{ab}$$
 (5.25)

تكون التوصيلة البديلة لحاكمات الجهد ثلاثية الطور توصيلة دلنا والتي تحتوي على ثلاثة ثايروستورات تظهر في الشكل (٥-٣٧) والتي تدعى:-

.(Polygon-connected controller)



الشكل (٥-٣٧)

النوصيلة البديلة لحاكمات الطور توصيلة دلتا

مثال ($^{\circ}$ - $^{\circ}$):- نظام ثلاثي الطور توصيلة دلتا موجة كاملة الشكل ($^{\circ}$ - $^{\circ}$)، لــه مقاومة حمل ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ وراوية الخط ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$)، تردد ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) وراوية قدح ($^{\circ}$ $^{\circ}$). المطلوب ایجاد :-

- ا للقيمة الفعالة لجهد طور الخرج (V_R) .
- (i_{ca},i_{ab},i_{R}) التعبير اللحظي للتيارات -Y
- I_{a} القيمة الفعالة لتيار الطور I_{ab} وتيار الخط I_{ab} .
 - ٤- معامل القدرة (PF).
 - -0 القيمة الفعالة لتيار الثايروستور (I_{RT}) .

الحل:

$$I_m = \frac{\sqrt{2} \times 208}{10} = 29.4 A$$

القيمة العظمى لتيار الطور

-- من المعادلة (٢١-٥) فإن (٧_٠)

$$V_R = V_S \sqrt{\frac{1}{\pi} \left(\pi - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2} \right)} = 92 \ V$$

 $I_m Sim \omega t$) المتجه المرجعي وكان $(i_{ab} = I_m Sim \omega t)$ ، فإن التيارات اللحظية تساوي: –

For
$$0 \le \omega t < \frac{\pi}{3}$$
: $\Rightarrow i_{nb} = 0$

$$i_{ca} = I_m \sin \left(\omega t - \frac{4\pi}{3}\right)$$

$$i_a = i_{ab} - i_{ca} = -I_m \sin \left(\omega t - \frac{4\pi}{3}\right)$$

For
$$\frac{\pi}{3} \le \omega t < \frac{2\pi}{3} \Rightarrow i_{ab} = i_{ca} = i_a = 0$$

For
$$\frac{2\pi}{3} \le \omega t < \pi \implies i_{ab} = I_m Sin(\omega t)$$

$$i_{ca} = 0$$

$$i_a = i_{ab} - i_{ca} = -I_m Sin(\omega t)$$

For
$$\pi \le \omega t < \frac{4\pi}{3} \Rightarrow i_{ab} = 0$$

$$i_{ca} = I_m \sin \left(\omega t - 4\pi/3\right)$$

$$i_a = i_{ab} - i_{ca} = -I_m \sin \left(\omega t - 4\pi/3\right)$$

For
$$\frac{4\pi}{3} \le \omega t < \frac{5\pi}{3} \Rightarrow i_{ab} = i_{ca} = i_a = 0$$

For
$$\frac{5\pi}{3} \le \omega t < 2\pi \Rightarrow i_{ab} = I_m \sin(\omega t)$$

$$i_{ca} = 0$$

 $i_a = i_{ab} - i_{ca} = -I_m Sin(\omega t)$

٣- القيمة الفعالة لـ (أوه ، أوه) يمكن الحصول عليها باستخدام التحليلات العدديـة عن طريق برنامج كمبيوتر، حيث:-

$$I_{ab} = 9.32 A$$
 $I_L = I_a = 13.18 A$
$$\frac{I_a}{I_{ab}} = \frac{13.18}{9.32} = 1.414 \neq \sqrt{3}$$

٤ - قدرة الخرج: -

$$P_{VA} = 3 V_S I_{ab} = 3 \times 208 \times 9.32 = 5815.7 \ VA$$

$$PF = \frac{P}{P_{VA}} = \frac{2605.9}{5815.7} = 0.448 \ (Lagging)$$

٦- تيار الثايروستور:-

$$I_{RT} = \frac{I_{ab}}{\sqrt{2}} = \frac{9.32}{\sqrt{2}} = 6.59 A$$

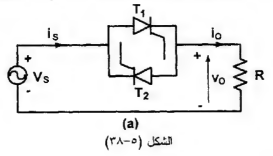
٥-٥- تصميم دوائر متحكمات الجهد

Design of Ac Voltage-Controller Circuits

محددات عناصر المتحكم يجب أن تصمم لتتحمل أسوء الظروف بالنسبة إلى العمل، والتي تنشأ عندما يقوم المتحكم بتزويد الحمل بالقيمة الفعالة العظمى لجهد الخرج. مرشحات دوائر الدخل ودوائر الخرج يجب أن تصمم لتوافق أسوء الظروف. والدخل للمتحكم يحتوي على عدد من التوافقيات وكذلك لابد من تحديد

زاوية القدح التي تؤدي إلى أسوء ظروف العمل. والخطوات المتبعة في تصميم دوائر التقويم التي تسم دوائر التقويم التي تسم شرحها سابقا.

مثال ($^{\circ}$ - $^{\circ}$): – متحكم جهد أحادي الطور موجة كاملة المبين في الشكل ($^{\circ}$ - $^{\circ}$)، يقوم بالتحكم بالقدرة الناتجة عن مصدر جهد ($^{\circ}$ - $^{\circ}$) بتــردد ($^{\circ}$ - $^{\circ}$ 0). القيمة العظمى لقدرة الخرج تصاوي إلى ($^{\circ}$ 10).



المطلوب حساب:-

١-القيمة العظمى للقيمة الفعالة لتيار الثايروستور.

٢-القيمة العظمى للقيمة المتوسطة لتيار الثايروستور.

٣-القيمة العظمى لتيار الثايروستور والقيمة العظمى للجهد على الثايروستور.

-: الحل

$$P_v=10KW, V_S=230V$$

$$V_m=\sqrt{2}V_S=\sqrt{2}\times230=325.3V$$
 يتم المحصول على القيمة العظمى في المحمل عندما تكون ($\alpha=0$)

من علاقة القيمة الفعالة للجهد:-

$$V_{rms} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left(\pi - \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{2}\right)}$$

$$\alpha = 0 \Rightarrow V_{rms} = \frac{\sqrt{2} \times 230}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1}{\pi} (\pi - 0 + 0)} = V_S = 230V$$

$$P_o = I_{rms}^2 \times R = \frac{V_{rms}^2}{R} = 10000W \Rightarrow R = \frac{(230)^2}{10000} = 5.29\Omega$$

القيمة العظمى القيمة الفعالة للنيار تساوي: -

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{230}{5.29} = 43.48A$$

والقيمة العظمى للقيمة الفعالة لتيار الثايروستور تساوي :-

$$I_{RT} = \frac{I_{rms}}{\sqrt{2}} = \frac{43.48}{\sqrt{2}} = 30.75A$$

القيمة العظمى للقيمة المتوسطة لجهد الحمل تساوي:-

$$V_{dc} = \frac{V_m}{2\pi} \left(\cos \alpha + 1 \right)$$

$$\alpha=0 \Rightarrow V_{dc}=\frac{\sqrt{2}\times 230}{2\pi}\big(1+1\big)=103.55V$$

القيمة العظمى للقيمة المتوسطة للتيار تساوى:-

$$I_{de} = \frac{V_{de}}{R} = \frac{103.55}{5.29} = 19.57A$$

القيمة العظمى للقيمة المتوسطة لتيار الثايروستور تساوي:-

$$I_{DT} = I_{dc} = 19.57A$$

القيمة العظمى لجهد الثايروستور تساوى: -

$$V_{\rm p} = V_{\rm m} = 325.3V$$

القيمة العظمى لتيار الثايروستور تساوى:-

$$I_P = \frac{V_P}{R} = \frac{325.3}{5.29} = 61.5A$$

-- (Cycloconverters) المحولات الدوارة -1- المحولات الدوارة

مقدمة:-

متحكمات الجهد المتناوب تعطي جهد متغير بتردد ثابت، وتكون التوافقيات مرتفعة في دوائر الخرج وخاصة عند الأحمال المنخفضة. عند استخدام محول ذو مرحلتين (Tow-Stage Conversions) يمكن الحصول على جهد متغير بتردد متغير.

أمثلة: -

- عند تحویل من جهد (Ac) ثابت الی جهد (Dc) متغیر بـتم اسـتخدام مقـوم محکوم.
- عند تحویل جهد (Dc) متغیر إلى جهد (Ac) بتردد متغیر بتم باستخدام العاکسات (Inverters).

إن استخدام المحولات الدوارة (Cycloconverters) يمكن تقليل الحاجة إلى استخدام محول أو أكثر.

والمحول الدوار هو محول يقوم بتحويل جهد (Ac) بتردد معين إلى جهد (Ac) بتردد مختلف بعملية تحويل من (Ac) الى (Ac) دون وصل محول جديد.

إن غالبية المحولات الدوارة يتم التبديل فيها باستخدام التبديل الطبيعي (Naturally Commutated) وتردد الخرج ألأعظمي محكوم إلى قيمة جزئية من تردد موجة الدخل الأساسية.

وتستخدم هذه المحولات في التطبيقات لمحركات النيار المتناوب ذات السرعات المنخفضة وبقدرات تصل إلى (15000KW) بترددات من (20Hz).

٥-١-١- أتواع المحولات الدوارة

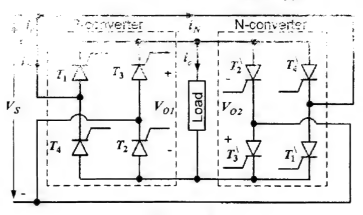
١- المحولات الدوارة أحادية الطور/أحادية الطور:-

Single-Phase/Single-Phase Cycloconverters

مبدأ العمل:

يمكن شرح مبدأ العمل لهذه المحولات بمساعدة السشكل (٣٩-٥)، حيست يبين الدائرة المكافئة لمحول دوار أحادي الطور.

يتألف هذا النوع من المحولات الدوارة كما هو واضح في الـشكل مسن سحولين أحادي الطور موصولان بشكل متعاكس.

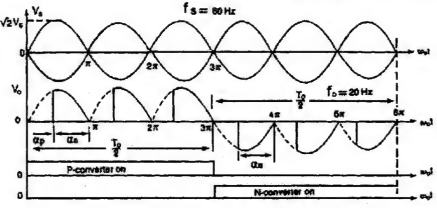


الشكل (٣٩-٥) الدائرة المكافئة لمحول دوار أحادي الطور

ويعمل المحولان أحادي الطور على شكل مقوم جسري. بحيث تؤخذ زاوية القدح للمحول الأول مساوية بالقيمة ومعاكسة لزاوية القدح للمحول الأول مساوية بالقيمة ومعاكسة لزاوية القدح للمحول الأساني. إذا

رمزنا للمحول الأول بالرمز (P) وكان هذا المحول يعمل بمفردة تكون القيمة المتوسطة لجهد الحمل موجبة.

إذا رمزنا للمحول الثاني بالرمز (N)، وكان هذا المحول يعمل بمفردة تكون القيمة المتوسطة لجهد الحمل سالبة. الشكل (--1) يبين شكل الموجة على الحمل فـي حال كون الحمل حملا ماديا.



الفيكل (٥-٠٤)

شكل الموجة على الحمل في حالة الحمل المادي

إذا كانت زاوية القدح للمحول الأول (α_p) ، فان زاوية القدح للمحول الثاني تساوي: –

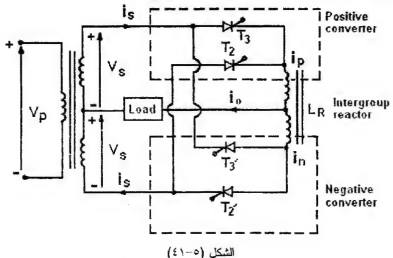
 $\alpha_N = \pi - \alpha_P$

والتردد لموجة الدخل $\left(\frac{1}{T}\right)$ ، حيث أن (T) هو الزمن الدوري لموجة الدخل. وفي حالة عمل كلا المحولين في نفس الوقت فان القيمة المتوسطة لجهد الحمل للمحول الأول تساوي في القيمة وتعاكس في الاتجاء القيمة المتوسطة لجهد الحمل للمحول الثاني.

$$V_{(av)P} = -V_{(av)N}$$

القيمة اللحظية لجهد الخرج لكلا المحولين يمكن أن تكون غير متساوية وهنالك احتمال كبير لظهور تيارات دوارة ذات توافقيات عالية في الدائرة.

ويمكن الحد من هذه التوافقيات (التيارات الحوارة) باستخدام محولات (Center-Tapped) كما هو مبين في الشكل (Center-Tapped).

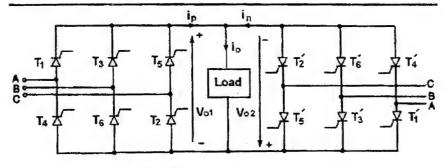


(Center - Tapped) محول يوال

٢- المحو لات الدوارة أحادية الطور / ثلاثية الأطوار

Three-Phase/Single-Phase Cycloconverters

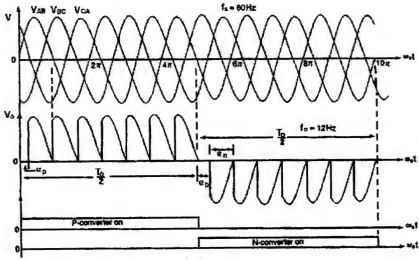
يبين الشكل (٤٢-٥) طريقة توصيل هذا النوع من المحولات. المقومات من $(Ac \to Dc)$ المستخدمة هي مقومات محكومة ثلاثية الطور.



الشكل (٥-٤٦) محول دوار ثلاثي الطور

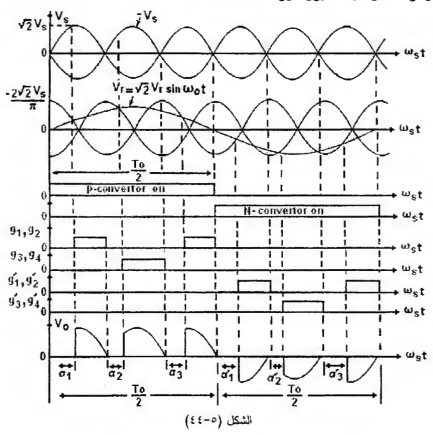
يبين الشكل (٥-٤٣) شكل موجة الدخل وشكل الموجة على الحمل من أجل حمـــلاً مادياً في حال تردد المحولين يساوي (12Hz).

حيث يعمل المقوم الأول (الموجب) (P) خلال نصف الفترة لتردد الخرج ويعمل المقوم الثاني (السالب) (N) خلال النصف الأخر لتردد موجة الخرج.



الشكل (٥-٤٣) شكل موجة الدخل وشكل الموجة على الحمل من أجل حملاً مادياً في حال تردد المحولين يساوي (١٢/١)

والشكل (٥-٤٤) يبين شكل الموجة على الحمل وفترات التوصيل لكل محول وفترات التوصيل للثاير وستورات المستخدمة.



يبين شكل الموجة على الحمل وفترات التوصيل لكل محول وفترات التوصيل للثايروستورات

التحكم بمحركات التيار المتناوب ثلاثية الأطوار يتم باستخدام مصادر جهد ثلاثية الأطوار بتردد متغير، ويمكن استخدام هذا النوع من المحولات من اجل الحصول على دوائر خرج ثلاثية الأطوار باستخدام محولات أحادية الطور، ويتطلب في هذه

الحالة استخدام (18) ثايروستور في حالة استخدام محولات ثلاثية الطبور نصف موجة، ويستخدم (36) ثايروستور في حالة استخدام محولات ثلاثية الطور موجة كاملة.

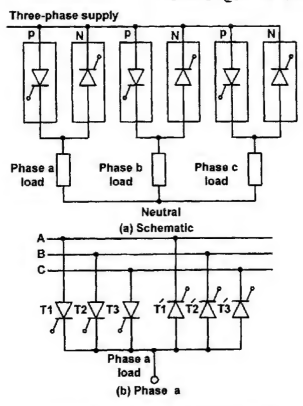
٣- محولات ثلاثية الطور/ثلاثية الطور

Three-Phase/Three-Phase Cycloconverters

في هذه الحالة يتم استخدام ثلاثة محولات ثلاثية الأطوار. ويبين السئسكل

في هذه الحالة يتم استخدام ثلاثة محولات ثلاثية الأطوار. ويبين السئسكل

(٥-٥) توصيل هذا النوع من المحولات.

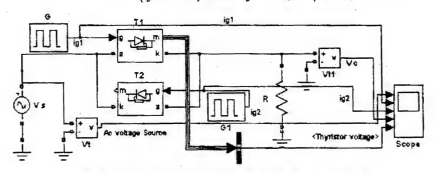


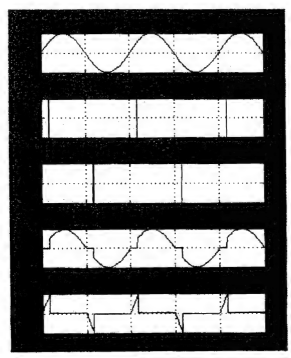
الشكل (٥-٥) محولات ثلاثية الطور/ثلاثية الطور

منخص:-

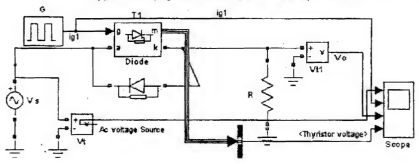
- متحكمات الجهد المتناوب يمكن أن تسستخدم تحكم (ON OFF) او تحكم (Phase Angle) .
 - استخدام تحكم (ON OFF) مناسب للأنظمة التي لها ثابت زمني مرتفع.
- تستخدم متحكمات الجهد موجة كاملة (Bi-directional) أكثر من متحكمات الجهد نصف موجة (Unidirectional) نتيجة وجود تشويش ناتج من التوافقيات في متحكمات الجهد أحادية الاتجاه.
 - العمليات الحسابية في حالة استخدام الحمل الحثى تكون معقدة.
- معامل قدرة دائرة الدخل للتحكم يكون منخفضا ويعتمد علمى زاوية القدح خصوصا في الدوائر ذات الأحمال المنخفضة .
- متحكمات الجهد تعطي جهد خرج بتردد ثابت. ويمكن وصل محولين مع بعضهما للحصول على محول مضاعف يمكن أن يعمل كمغير للتردد يعسرف بالمحول الدوار.

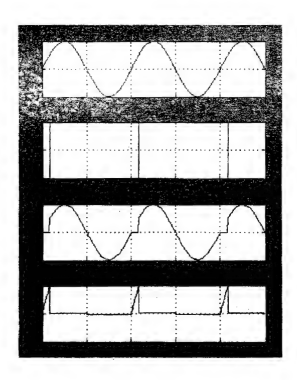
- ٥-٧- الدوائر العملية والحل الرياضي باستخدام برنامج (Math-Lab)
 - ٥-٧-١- دائرة حاكم الجهد أحادي الطور (حمل مادي)



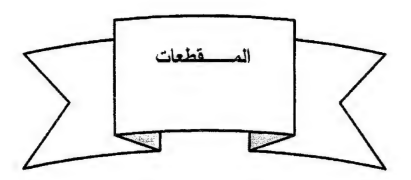


٥-٧-٧ داثرة حاكم الجهد أحادي الطور نصفي (حمل مادي)





الوحدة السادسة



•		
	1	

الوحدة السادسة

المقطعات DC Choppers

مقدمة:-

نقوم المقطعات بتحويل جهد (dc) ثابت إلى جهد (dc) متغير. وهي عبارة عن محولات من (dc) إلى (dc). والمقطع يمكن أعتباره مكافئ لمحول (dc) بعدد لفات متغير ويمكن أن يكون خافض للجهد أو رافع للجهد. ولمعرفة مبدأ عمل المقطع، هذالك حالتين من عمل المقطع وهما:-

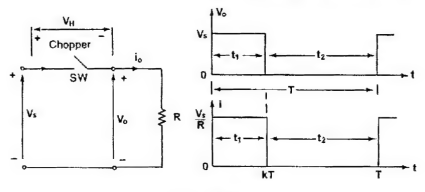
١- مقطع خافض للجهد.

٢ - مقطع رافع للجهد.

gramma top dica Class (A) (All the passed on the

وعرج موا عمل المقطع من المستف (A) بعدل المال والمال الماليات

الدائرة المكافئة المبينة في الشكل (٦-١).



الشكل (١-٦) دائرة مقطع خافض الجهد

عندما يتم إغلاق المفتاح (SW) لفترة زمنية (t_1)، فإن جهد المدخل (V_S) يظهر خلال الحمل، أما إذا بقى المفتاح (SW) مغلقاً لفترة زمنية (t_2) فإن الجهد على أطراف الحمل يساوي صغراً والإشكال الموجيية لجهد الخرج تظهر في الشكل (T-1). المفتاح يمكن أن يكون أما (T) أو (T) أو (T) أو ثايرومستور بتبديل قصري. والعنصر المستخدم يمكن أن يكون عليه هبوط في الجهد مقداره من (T) والذي يمكن إهماله أثناء إجراء العمليات الحسابية اللازمة.

تحديد القيمة المتوسطة للمخرج من خلال العلاقة:-

$$V_{dc} = \frac{1}{T} \int_{0}^{t_{1}} v_{o} dt = \frac{t_{1}}{T} V_{S} = f.t_{1}.V_{S} = K.V_{S}$$
 (6.1)

والقيم المتوسطة لتيار الحمل تحسب من العلاقة:-

$$I_{dc} = \frac{V_{dc}}{R} = K \cdot \frac{V_S}{R}$$

$$K = f \cdot t_1 = \frac{t_1}{T} = \frac{t_1}{t_1 + t_2}$$
(6.2)

حيث أن: - T :- هو الزمن الدوري .

: K - هو زمن الدوري للمقطع (duty cycle).

f: - هو نردد المقطع.

يمكن إيجاد القيمة الفعالة لجهد المخرج من العلاقة:-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{0}^{KT} v_o^2 dt} = \sqrt{K} V_S$$
 (6.3)

تكون قدرة المخرج للمقطع مساوية قدرة الدخل وتعطى القيمة المتوسطة للقدرة بالعلاقة:-

$$P_{t} = \frac{1}{T} \int_{0}^{KT} v_{o} \cdot i \, dt = \frac{1}{T} \int_{0}^{KT} \frac{v_{o}^{2}}{R} \, dt = K \frac{V_{S}^{2}}{R}$$
 (6.4)

والمقاومة الفعالة لدائرة الدخل من جهد الخرج تساوي:-

$$R_i = \frac{V_S}{I_{dc}} = \frac{V_S}{K \frac{V_S}{R}} = \frac{R}{K} \tag{6.5}$$

يمكن تغيير الزمن الدوري (Duty Cycle) من الصفر إلى الواحد، بتغيير زمن التوصيل (t_1) أو الزمن الدوري أو التردد، وبالتالي يمكن تغيير جهد الخرج من الصفر إلى (V_S) بالتحكم بالزمن الدوري (Duty Cycle) وبالتالي يستم التحكم بقدرة الخرج.

ويقسم مبدأ العمل لهذه المقطعات إلى نوعين أساسين:-

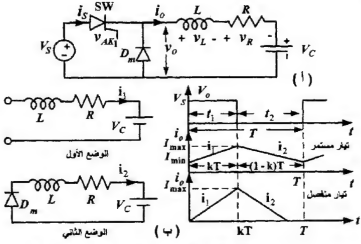
1- العمل بتردد ثابت (Constant Frequency Operation) :- في هذه الحالمة يتم تثبيت التردد للمقطع (أو الزمن المقطع (T)) وزمن التوصيل (t_1) يتم تغيره، أي يتم التحكم بعرض النبضة وهو ما يسمى بالتحكم بعرض الموجة (PWM) (Pulse Width Modulation).

Y – العمل بتردد متغير (Variable Frequency Operation): في هذه الحالة يكون التردد متغير ويتم تثبيت زمن التوصيل (t_1) أو زمن القطع (t_2) وهو ما يدعى بالتحكم بالتردد. وفي هذه الحالة لا بد من تغيير التردد بمجال مرتفع من أجل الحصول على جهد خرج كامل، وهذا النوع من التحكم يتيح وجود عدد كبير من التوافقيات. ويكون تصميم المرشحات لهذه الدائرة معقدا.

 (V_C) المقطع الخافض بحمل حثى مادي ومصدر جهد ثابت (V_C) Step Down Class (A) Chopper with (RL) Load (DC source) يبين الشكل (-Y-7) دائرة مقطع خافض بحمل حثى مادي ومصدر جهد ثابت . ويمكن تقسيم عمل الدائرة إلى وضعين:

الوضع الاول: - خلال هذا الوضع يتم توصيل المفتاح (SW) ويمر النيار إلى
 الحمل من المصدر.

-7 - الوضع الثاني: - يتم فصل المفتاح ويستمر التيار بالمرور إلى الحمل من خلال الديود (D_m) . والدائرة المكافئة لكلا الوضعين والشكل الموجي وتيار الحمل مبينة في الشكل (7-7-1).



الشكل (٢-٦) دائرة مقطع خاقض بحمل حثى ومصدر جهد ثابت

تيار الحمل للوضع الأول يمكن حسابه من العلاقة:-

$$V_{S} = R.i_{o} + L\frac{di_{o}}{dt} + V_{c}$$

$$Ri_{o} + L\frac{di_{o}}{dt} = V_{S} - V_{C}$$
(6.6)

$$\frac{R}{L}.i_o + \frac{di_o}{dt} = \frac{V_S - V_C}{L} \qquad (V_S = V_C)$$
 (6.7)

الحل العام لهذه المعادلة يكون من الشكل:-

$$i(t) = i_F + i_N \tag{6.8}$$

وفى الحالة الستاتيكية فإن:-

$$\frac{di_1}{dt} = 0$$

وبذلك فإن قيمة النيار في المركبة الإجبارية يساوي:-

$$i_F = \frac{V_S - V_C}{R} \tag{6.9}$$

وقيمة النيار في المركبة الطبيعية تحسب من الحالة الدينامية: -

$$i_N = Ae^{-t/\tau} \quad , \quad \tau = \frac{L}{R} \tag{6.10}$$

وبالتالي فإن الحل العام يكون:-

$$i_o = \frac{V_S - V_C}{R} + A e^{-1/\tau}$$
 (6.11)

يتم حساب قيمة الثابت (A) من الشروط الابتدائية في اللحظة (I=0) فيان $-: (I_0=I_{min}, v_0=V_S)$

$$I_{\min} = \frac{V_S - V_C}{R} + A e^{-V_T} \implies A = I_{\min} - \left(\frac{V_S - V_C}{R}\right)$$
 (6.12)

$$i_o = \frac{V_S - V_C}{R} + I_{\min} e^{-t/\tau} - \left(\frac{V_S - V_C}{R}\right) e^{-t/\tau}$$
 (6.13)

$$i_o = \frac{V_S - V_C}{R} \left[1 - e^{-t/\tau} \right] + I_{\min} e^{-t/\tau}$$
 (6.14)

 $-:(i_o=I_{max})$ عند $(t=t_{ON})$ عند (I_{max}) عند نحدد قیمة

$$i_o = I_{\text{max}} = \frac{V_S - V_C}{R} \left[1 - e^{-t_{ON}/\tau} \right] + I_{\text{min}} e^{-t_{ON}/\tau}$$
 (6.15)

تحدد قيمة (I_{\min}) عند فصل المفتاح كما في الوضع الثاني.

لحظة فصل المفتاح عند $(t'=0^+)$ فإن الجهد $(v_o=0)$ وتكون قيمة التيار (I_{max}) .

$$i_o = \frac{-V_C}{R} \left[1 - e^{-t'/\tau} \right] + I_{\text{max}} e^{-t'/\tau}$$
 (6.16)

 $-: (i_o = I_{\min})$ کون قیمهٔ النیار (t = T) أو $(t' = T - t_{on})$ وعندما

$$i_o = I_{\min} = \frac{-V_C}{R} \left[1 - e^{-(T - t_{on})/\tau} \right] + I_{\max} e^{-(T - t_{on})/\tau}$$
 (6.17)

-:اذا كانت قيمة $(t_{oN} = T)$ فإن

$$I_{\text{max}} = I_{\text{min}} = \frac{V_S - V_C}{R}$$
 (6.18)

 $(t=t_k)$ عند الزمن (Discontinuous Mode) عند الزمن في حالة العمل بالتيار الغير متصل فإن $(I=t_k)$ عند الزمن فإن $(I=t_k)$.

$$i_o = \frac{V_S - V_C}{R} \left[1 - e^{-t/\tau} \right]$$
 (6.19)

. $(i_o = I_{max})$ فإن $(t = t_{ON})$ عند الزمن

$$i_o = I_{\text{max}} = \frac{V_S - V_C}{R} \left[1 - e^{-i_{ON}/r} \right]$$
 (6-20)

في حالة العمل بالتيار المتصل (Continuous Current) فإن:-

$$I_{\text{max}} = \frac{V_S - V_C}{R} \left[1 - e^{-t_{ON}/\tau} \right] + I_{\min} e^{-t_{ON}/\tau}$$
 (6.21)

$$I_{\min} = \frac{-V_C}{R} \left[1 - e^{-(T - t_{ON})/\tau} \right] + I_{\max} e^{-(T - t_{ON})/\tau}$$
 (6.22)

وبحل المعادلتين يكون:-

$$I_{\text{max}} = \frac{V_{S}}{R} \frac{\left[1 - e^{-t_{ON}/\tau}\right]}{\left[1 - e^{-T/\tau}\right]} - \frac{V_{C}}{R}$$
(6.23)

$$I_{\min} = \frac{V_S}{R} \frac{\left[e^{\frac{t_{ON}/\tau}{\tau}} - 1\right]}{\left[e^{\frac{T}/\tau} - 1\right]} - \frac{V_C}{R}$$

$$(6.24)$$

وفي حالة التيار الغير متصل (Discontinuous Current) فإن:-

$$I_{\text{max}} = \frac{V_S - V_C}{R} \left[1 - e^{-t_{ON}/\tau} \right]$$
 (6.25)

$$I_{\min} = 0 \tag{6.26}$$

يكون التيار (t_x) في حالة التيار الغير متصل عند الزمن (t_x) أقل من (T)، وهذا الزمن يحسب من العلاقة:

$$t_x = \tau \cdot \ln \left\{ e^{-toN/\tau} \left[1 + \frac{V - V_C}{V_C} \left(1 - e^{-toN/\tau} \right) \right] \right\}$$
 (6.27)

وحتى يكون التيار غير متصل، فإن قيمة الزمن تكون $(T_{oN} < t_x < T)$. ويمكن تحديد عمل المقطع بشكل متصل أو غير متصل بالنسبة للتيار باستخدام العلاقة

$$\cdot \left(\sigma = \frac{T}{ au}
ight)$$
 ين أجل قيم مختلفة لـ $\left(
ho = \frac{T_{xon}}{T}
ight)$ و $\left(m = \frac{V_{c}}{V_{s}}
ight)$ -: بين

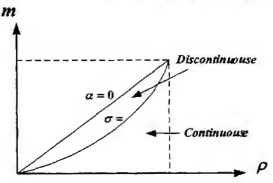
$$\rho = \frac{T_{x \text{ oh}}}{T} = \frac{e^{\rho \cdot \sigma} - 1}{e^{\sigma} - 1} \tag{6.28}$$

$$\rho = \frac{T_{x on}}{T} < \frac{t_{on}}{T} = K$$
 اذا کانت: -

يكون التيار متصل، وإذا كانت:-

$$\rho = \frac{T_{xon}}{T} > \frac{t_{on}}{T} = K$$

يكون النيار غير متصل، كما في الشكل (٦-٣).



الشكل (٦-٢)

مناطق عمل التيار المستمر والغير مستمر

ولكن عند استخدام تحليل فورير من أجل تحليل عمل الدائرة للمقطع في حال كون التيار للمخرج متصل او غير متصل على النحو التالي:-

$$v_o = V_o + \sum_{n=1}^{\infty} a_n Sin \ n\omega t + \sum_{n=1}^{\infty} b_n Cos \ n\omega t$$

$$= V_o + \sum_{n=1}^{\infty} C_n Sin \ (n\omega t + \theta_n)$$
(6.29)

حيث أن (ω) تردد القطع الزاوي (rad/Sec.) وتساوي (ω) تردد القطع الزاوي (ω) . (ω) وتساوي مستمر فإن القيمة المتوسطة الخارجة على أطراف الحمل في الحالة العامة تعطى بالعلاقة: (ω)

$$V_o = \frac{1}{T} \int_0^T v_o \, dt = \frac{1}{T} \left[\int_0^{t_{ON}} V_S \, dt + \int_{t_T}^T V_C \, dt \right]$$
 (6.30)

$$V_o = \frac{t_{on}}{T} V_S + \left(\frac{T - t_x}{T}\right) V_C \tag{6.31}$$

وكحالة خاصة أذا كان النيار متصل فإن $(t_r = T)$ وبالتالى فإن:

$$V_o = \frac{t_{on}}{T} V_S = KV_S \tag{6.32}$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T v_o \sin n\omega t \ d\omega t$$

$$= \frac{V_S}{n\pi} \left[1 - \cos n\omega t_{on} \right] - \frac{V_C}{n\pi} \left[1 - \cos n\omega t_x \right]$$
 (6.33)

وفي حالة كون التيار متصل يكون $(t = t_x)$ ، وبالتالي فإن: –

$$a_n = \frac{V_S}{n\pi} \left[1 - \cos n\omega t_{on} \right] \tag{6.34}$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T v_o \cos n\omega t \ d\omega t$$

$$= \frac{V_S}{n\pi} \left(Sin \, n\omega \, t_{on} \right) - \frac{V_C}{n\pi} \left(Sin \, n\omega \, t_{x} \right) \tag{6.35}$$

وفي حالة كون النيار متصل يكون $(x = t_x)$ ، وبالتالي فإن:-

$$b_n = \frac{V}{n\pi} \left(Sin \, n \, \omega t_{on} \right)$$

$$C_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2} \Rightarrow t_x = T \Rightarrow C_n = \frac{\sqrt{2.V_S}}{n\pi} \sqrt{1 - \cos n\omega t_{ON}}$$
 (6.36)

$$\theta_n = \tan^{-1} \frac{b_n}{a_n} \implies \theta_n = \tan^{-1} \frac{Sin \, n\omega t_{on}}{1 - Cos \, n\omega t_{on}}$$
 (6.37)

القيمة العظمى الفعالة والمتوسطة للتيار المار من خلال العناصر المستخدمة في المقطع تكون عند $(t_{on} = T)$ وتساوي:

$$I_{SR\max} = I_{S\max} = \frac{V_S - V_C}{R} \tag{6.38}$$

حيث أن (الم القيمة الفعالة.

القيمة التقريبية للتيار المار من خلال ديود الانطلاق الحر (Freewheeling Diode) على على على فرض حثية دائرة الحمل كبيرة بشكل كاف للمحافظة على (i_o) عند قيمة ثابتة.

$$I_o = \frac{V_o - V_C}{R} = \frac{t_{ON}}{T} \times \frac{V}{R} - \frac{V_C}{R}$$
 (6.39)

القيمة المتوسطة للتيار المار من خلال الديود تكون:-

$$I_D = \frac{T - t_{on}}{T} I_o = \frac{T - t_{on}}{RT} \left[\frac{t_{on}}{T} V_S - V_C \right]$$
 (6.40)

نحصل على القيمة العظمى عندما:-

$$\frac{dI_D}{dt_{pn}} = \frac{1}{RT} \left[1 - \frac{2 t_{on}}{T} \right] V_S - V_C = 0$$
 (6.41)

$$\frac{t_{om}}{T} = \frac{V_S + V_C}{2V_S} \qquad :$$

$$I_{D\max} = \left(1 - \frac{V_C}{V_S}\right)$$

وتكون الحالة الأسوأ عندما يكون الجهد ($V_c = 0$) وبالتالي فإن: –

$$I_{D_{\text{max}}} = \frac{V_S}{4R}$$
 , $\frac{t_{on}}{T} = \frac{1}{2}$ (6.42)

القيمة الفعالة لتيار الديود حسب الشروط في المعادلة (٢-٦) تساوي:-

$$I_{DR_{\text{max}}} = \frac{1}{T} \sqrt{\int_{T/2}^{T} \left(\frac{V_S}{2R}\right)^2} dt = \frac{V_S}{2\sqrt{2R}}$$
 (6.43)

-: مثال (Class A) مثال (Class A) مثال ($V_s=110~V$, L=1mH , $R=0.25\Omega$, $V_C=11V$, $T=2500~\mu S$ $t_{ON}=1000~\mu S$

المطلوب حساب:-

القيمة المتوسطة للتيار
$$(I_o)$$
 وفولطية المخرج (V_o) .

$$I_{\max}$$
 , I_{\min}) القيمة العظمى والصغرى النيار I_{\max}

$$(i_{G1}, \nu_o, i_o, i_D, i_S)$$
 رسم المنحنيات لكل من -7

الدل: -

$$\frac{1}{2} \times 0.13 \times 10^{-1} \times \frac{0.05}{1 \times 10^{-3}} \approx 0.625$$

يتم تحديد قيمة $\left(\rho = \frac{t_{xon}}{T}\right)$ التي تمثل الحد الفاصل بين عمل المقطع بتيار متصل أو غير متصل من العلاقة: –

$$m = \frac{e^{\rho.\sigma} - 1}{e^{\sigma} - 1} = 0.1 = \frac{e^{0.625\rho} - 1}{e^{0.625} - 1} \Rightarrow \rho = \frac{t_{\nu n}}{T} = 0.133$$

القيمة الحقيقة لـ $(\rho) = \frac{1}{2.5} = \frac{1}{2.5}$ ، ويما أن هذه القيمة أكبر من (ρ) فإن التيار

يكون متصل. وبالتالي فإن:-

$$V_o = 0.4 \times 110 = 44V$$

$$I_o = \frac{V_o - V_C}{R} = \frac{44 - 11}{.25} = 132 A$$

الوحدة السادسة

 (I_{\max}, I_{\min}) التيار (T_{\max}, I_{\min}) .

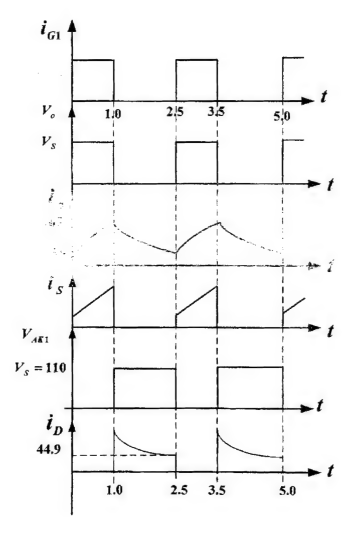
$$\frac{t_{on}}{\tau} = 10^{-3} \frac{0.25}{10^{-3}} = 0.25$$
$$\sigma = \frac{T}{\tau} = 0.625$$

$$I_{\text{max}} = \frac{V_S}{R} \frac{\left[1 - e^{-tON/\tau}\right]}{\left[1 - e^{-t/\tau}\right]} - \frac{V_C}{R} = \frac{110}{0.25} \frac{\left[1 - e^{-0.25}\right]}{\left[1 - e^{-0.625}\right]} - \frac{11}{0.25} = 165 A$$

$$I_{\min} = \frac{V_S}{R} \frac{\begin{pmatrix} e^{t_{on}/\tau} - 1 \\ e^{-t_{on}/\tau} - 1 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} e^{t_{on}/\tau} - 1 \\ e^{-t_{on}/\tau} - 1 \end{pmatrix}} - \frac{V_C}{R} = \frac{110}{0.25} \frac{\begin{pmatrix} e^{0.25} - 1 \\ e^{0.625} - 1 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} e^{0.625} - 1 \end{pmatrix}} - \frac{11}{0.25} = 99.9 A$$

المقطعات

 $(i_{G1}, \nu_o, i_o, i_o, i_s)$ على السشكل المثال المثال السكل التالي:



٤- التردد الزاوي:-

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{2.5 \times 10^{-3}} = 2513 \text{ rad/sec.}$$

$$V_{1R} = \frac{C_1}{\sqrt{2}} = \frac{V_S}{\pi} \sqrt{1 - Cosn \omega t_{ON}}$$

$$= \frac{110}{\pi} \sqrt{\left(1 - Cos \frac{2513}{10^3}\right)} = 47.1 \text{ V}$$

$$I_{1R} = \frac{V_{1R}}{Z_1} = \frac{V_{1R}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} = \frac{74.1}{\sqrt{(0.25)^2 + (2513 \times 1 \times 10^{-3})^2}} = 18.7 \text{ A}$$

نان (۱–۲) نفس المقطع المثال (۱–۲) اذا کان: $V_s=110~V$, L=0.2mH , $R=0.25\Omega$, $V_C=40V$, $T=2500 \mu S$ $t_{ON}=1250 \mu S$

المطلوب حساب:-

٥- القيمة المتوسطة لتيار وفولطية المخرج.

 I_{\max} , I_{\min}) القيمة العظمى والصغرى للتيار

 $\cdot (i_{G1}, v_o, i_o, i_D, i_S)$ من لكل من المنحنيات لكل من - ∨

٨- القيمة الفعالة للتوافقية الأولى لفولطية وتيار المخرج.

الحل:-

١- لا بد من تحديد عمل المقطع ومعرفة هل التيار متصل أو غير متصل.

$$m = \frac{V_C}{V_S} = \frac{40}{110} = 0.364$$

$$\sigma = \frac{T}{\tau} = 0.25 \times 10^{-3} \times \frac{0.25}{0.2 \times 10^{-3}} = 3.125$$

يتم تحديد قيمة $\left(
ho = rac{T_{x\,vn}}{T}
ight)$ التي تمثل الحد الفاصل بين عمل المقطع بتيار متصل

أو غير متصل من العلاقة:-

$$m = \frac{e^{\rho.\sigma} - 1}{e^{\sigma} - 1} = 0.364 = \frac{e^{3.125\rho} - 1}{e^{3.125} - 1} \Rightarrow \rho = \frac{t_{on}}{T} = 0.7$$
القيمة الفعلية لـ $\left(\frac{T_{ON}}{T} = 0.5\right)$ ، وبما أن هذه القيمة أقل من $\left(\frac{T_{ON}}{T} = 0.5\right)$ فإن التيار يكون = غير متصل. وبالتالي فإن:

$$\tau = \frac{0.2 \times 10^{-3}}{0.25} = 0.8 \times 10^{-3} \text{ Sec.}$$

$$\frac{t_{ON}}{\tau} = \frac{1.25 \times 10^{-3}}{0.8 \times 10^{-3}} = 1.56$$

$$t_x = 0.8 \times 10^{-3} \ln \left\{ e^{1.56} \left[1 + \frac{110 - 40}{40} \left(1 - e^{-1.56} \right) \right] \right\}$$

$$= 1.94 \times 10^{-3} \text{ Sec.}$$

$$V_o = \frac{t_{ON}}{T} V + \frac{\left(T - t_{ON} \right)}{T} V_C$$

$$V_o = 0.5 \times 110 + \frac{\left(2.5 - 1.94 \right) \times 10^{-3}}{2.5 \times 10^{-3}} \times 40 = 64 V$$

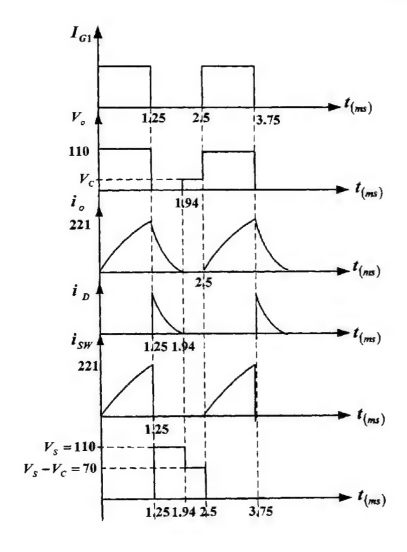
$$I_o = \frac{V_o - V_C}{R} = \frac{64 - 40}{0.25} = 96 A$$

$$I_{\min} = 0 \qquad -\text{Substitute} \text{ which is producted as } I_{\min} = 0$$

$$I_{\text{max}} = \frac{V_S - V_C}{R} \left[1 - e^{-tON/\tau} \right]$$
$$= \frac{110 - 40}{0.25} \left[1 - e^{-1.56} \right] = 221 A$$

المقطعات المقطعات

 $(i_{GI}, v_o, i_o, i_o, i_s)$ على السشكل المثال المثال السشكل التالى:



٤- النردد الزاوى:-

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{2.5 \times 10^{-3}} = 2513 \text{ rad/sec.}$$

$$a_n = \frac{V_S}{n\pi} [1 - \cos n\omega t_{ON}] - \frac{V_C}{n\pi} [1 - \cos n\omega t_x]$$

$$a_1 = \frac{110}{\pi} [1 - \cos (2.513 \times 1.25)] - \frac{40}{\pi} [1 - \cos (2.513 \times 1.94)] = 59.3 \text{ V}$$

$$b_n = \frac{V_S}{n\pi} (\sin n\omega t_{ON}) - \frac{V_C}{n\pi} (\sin n\omega t_{On})$$

$$b_1 = \frac{110}{\pi} (\sin (2.513 \times 1.25)) - \frac{40}{\pi} (\sin (2.513 \times 1.94)) \approx -12.6 \text{ V}$$

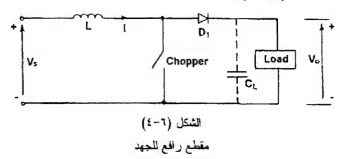
$$V_{1R} = \frac{C_1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{(59.3)^2 + (12.6)^2} = 42.9 \text{ V}$$

$$I_{1R} = \frac{V_{1R}}{Z_1} = \frac{V_{1R}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} = \frac{42.9}{\sqrt{(0.25)^2 + (2.513 \times 0.2)^2}} = 76.4 \text{ A}$$

Principle of Step-Up Operation

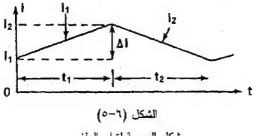
٢-٢- المقطع الراقع

يمكن استخدام المقطع من أجل رفع جهد المدخل، والسشكل (٦-٤) يبين الدائرة المستخدمة لهذه الغابة.



عندما يتم إغلاق (SW) لفترة زمنية (t_1)، فإن التيار في الملف يرداد وتخزن الطاقة في هذا الملف، إذا تم فصل المفتاح لفترة زمنية معينة (t_2) في هذه الحالة يتم تحويل القدرة المخزنة في الملف إلى الحمل عن طريق الديود (D_1) ويهبط التيار في الملف إلى قيمة صغيرة.

على فرض أن التيار يستمر بالمرور خلال الحمل، فإن شكل الموجة لتيار الملف مبينه بالشكل (٦-٥).



شكل الموجة لتيار الملف

عندما يكون المفتاح مغلق فإن الجهد على الملف يساوي:-

$$v_L = L \frac{di}{dt} \tag{6.44}$$

تعطى القيمة العظمي لتغير التيار في الملف: -

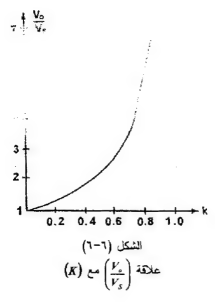
$$\Delta I = \frac{V_S}{L} t_1 \tag{6.45}$$

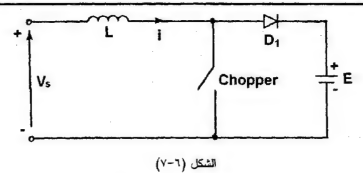
جهد الحمل يكون:-

$$v_o = V_S + L \frac{\Delta I}{t_2} = V_S \left(1 + \frac{t_1}{t_2} \right) = V_S \frac{1}{1 - K}$$
 (6.46)

يتم الحصول على إستمرارية وصول الجهد إلى الحمل عن طريق وصل مكثف على طرفي الحمل (C_L) ، وذلك حسب مبدأ عمل المكثف في عملية الشحن والتغريغ.

يمكن رفع الجهد على الحمل بتغير (K) (Duty Cycle) ، وتكون القيمة المصغرى لجهد الحمل مساوية إلى (V_S) عندما (K=0) . ونلاحظ أن المقطع لا يمكن توصيله بشكل متصل بحيث تصبح (K=1) ، ولكن من أجل قيم قريبة من الواحد (K=1) ، فإن جهد الخرج يصبح كبيراً ويعتمد بشكل أساسي على قيمة (K) . والشكل (K=1) يبين علاقة $\left(\frac{V_o}{V_S}\right)$ مع (K) . وهذا المبدأ من العمل يمكن تطبيقه من أجل نقل القدرة من مصدر تغذية إلى مصدر تغذية آخر كما هو مبين في الشكل (V-1).





نقل القدرة باستخدام مُقطع رفع

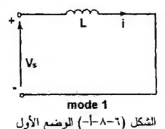
هنالك وضعان للمفتاح (SW):-

١- عندما يكون المفتاح (٥٣/) مغلقاً كما هو مبين في الشكل (٦-٨-أ) يكون:-

$$V_S = L \frac{di_1}{dt}$$

$$i_1(t) = \frac{V_S}{L}t + I_1$$
 (6.47)

حيث أن النيار (I_1) يمر في الدائرة عند إغلاق المفتاح (SW) الوضع الأول. وفي هذا الوضع يزداد النيار (I_1) ويكون الجهد $(V_S>0)$ وتغير النيار (I_1)

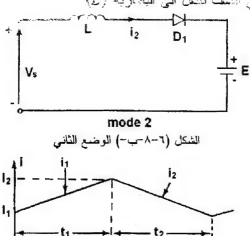


-:ندما یکون المفتاح (SW) مفتوحاً کما هو مبین فی الشکل $V_S=L\frac{di_2}{dt}+E$ $i_2(t)=rac{V_S-E}{L}t+I_2$

حيث أن $\left(I_{2}\right)$ هو القيمة العظمى للتيار في الوضع الثاني. وفي هذه الحالة يهبط التيار عندما تكون قيمة $\left(V_{S} < E\right)$ و $\left(V_{S} < E\right)$.

إذا لم يحقق هذا الشرط فإن التيار (I_1) يستمر في الزيادة مؤديا إلى وضع غير مستقر. ويجب أن يكون $(V_S < E)$ ، حيث يتم نقل القدرة من المنصدر $(V_S < E)$ إلى المصدر (E). والشكل $(V_S < E)$ يبين تغير التيار مع الحمل.

عند هلق الدهناج المقطع فإن الطاقة تتقل من ﴿ إِنْ قَيْ بِ الدَّادِ فِي النَّامِ السَّلِمِ السَّلَّمِ السَّلَّمِ العَمَانَةُ السَّمِرِينَهُ فِي السَّلْفُ مَثَلِقُلُ اللَّي البِعَالَوبِةِ ﴿ ثَنَّ ﴾



الشكل (٦-٩) تغير التيار مع الحمل

kΤ

محددات العمل: - عناصر الكترونيات القدرة المستخدمة في المقطعسات بجب ان تتمتع بخواص تمكنها من تقليل زمن الوصل والفصل لهذه العناصر، وبالتالي فأن أن يمكن التحكم فقط بين قيمتين قيمة دنيا وقيمة عليا (K), ومن هنا يتم تحديد قيمة جهد الخرج الأصغر وقيمة جهد الخرج الأعظم. وكذلك فإن تردد القطع للمقطع هو أيضا محدود، ويمكن ملاحظة ذلك من المعادلة: -

$$\Delta I_{\text{max}} = \frac{V_S}{4L.f} \tag{6.49}$$

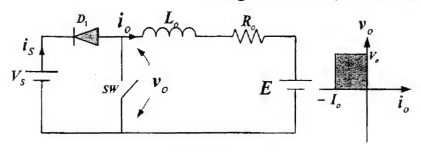
إن قيمة نيار التموج تعتمد بشكل عكسي على نردد المقطع، وبالتالي يجب أن يكون التردد مرتفعا بقدر الإمكان للتقليل من نيار التموج والتقليل من قيمة الملف الموصول على التوالي مع الدائرة.

Class (B) Chopper (B) المقطع الرافع من صنف الح المقطع الرافع من صنف

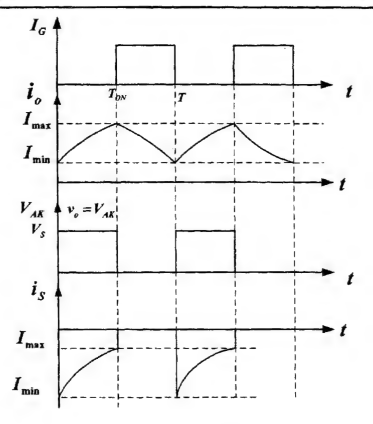
هذا المقطع هو من النوع الرافع للجهد ويعمل على إعادة القدرة الى مصدر الجهد المستخدم في حال كون مخرج هذا المقطع موصول مع محرك تيار مستمر. ومجال العمل في هذا النوع من المقطعات يكون ضمن الربع الثاني، حيث يكون الجهد الخارج موجباً بينما يكون التيار الخارج سالباً. والدائرة الكهربائية ومنطقة عمل المقطع موضحه في الشكل (١١-١-أ-).

في هذا النوع من المقطعات يكون العمل بنيار غير متصل مستحيلاً. ويكون تحليل هذا النوع من المقطعات ضمن الحالة المستقرة للنيار المتصل فقط. إذا كان المفتاح (SW) في حالة قطع كامل وكانت قيمة ($V_S > E$)، في هذه الحالة يكون نيار المصدر (I_S) ونيار المخرج (I_S) يساويان الصغر. وتكون الدائرة غير عملية، لذلك لا بد من تشغيل المفتاح (SW) لفترة زمنية (I_{ON}) وفصل هذا المفتاح لفترة زمنية (I_{ON}) بتخزين قدرة فــي الملــف

(L) عند توصيل المفتاح، وجزء من هذه الطاقة يعاد الى مصدر الجهد (V_S) عن طريق الديود (D_1) عند فصل المفتاح (SW).



الشكل (١-٦ ١-أ-) الدائرة الكهربائية للمقطع الرافع من صنف (B)



الشكل (١١-٦-ب-) شكل الموجات الخارجة للمقطع من نوع (B)

على فرض أن فترات التوصيل والقطع للمفتاح حسب ما هو مبين في الشكل (٦-١١-ب-)، فإنه يمكن تحليل الدائرة على النحو التالي:-

عند الزمن (t=0)، فإن قيمة النيار المار من خلال الحمل يكون في الاتجاه السالب وذات قيمة $(t_{on} < t < T)$. عندما يكون المفتاح مفتوحاً فــي الفتــرة $(t_{on} < t < T)$ فــإن

الطاقة المخزنة في الملف تعود الى المصدر (V_s) عن طريق الديود (i_a) ويمكن وصف نقصان النيار (i_a) من خلال المعادلة:-

$$V_S = L\frac{di_o}{dt} + R.i_o + E \Rightarrow \frac{di_o}{dt} + \frac{R}{L}.i_o = \frac{V_S - E}{L}$$
 (6.50)

 $(i_o = I_{max})$ المنافقة من المشروط الابتدائية عندما العام للمعادلة من المشروط الابتدائية عندما

$$i_o = \left(\frac{V_S - E}{R}\right) \left(1 - e^{-t/\tau}\right) + I_{\min} \cdot e^{-t/\tau}$$
 (6.51)

عند غلق المفتاح (SW) فإن الجهد (E) يمرر تيار في الملف (L)، وبالتالي يكون الجهد ($V_{AK} = v_o = 0$) وعند اللحظة ($t = t_{oN}$) فإن قيمة التيار تصل الى القيمـــة العظمى (T_{max}). ويمكن وصف زيادة التيار (T_{io}) من خلال المعادلة:~

$$z \frac{di_o}{dt} + z dz + E + z \Rightarrow \frac{di_o}{dt} + \frac{R}{L} d_o = -\frac{E}{L}$$
 (6.52)

و يكون النهل العام السعادلة من النشروط الالإندائية أي المن العالم الله علم الما

$$i_o = -\frac{E}{R} \left(1 - e^{-t/\tau} \right) + I_{\text{max}} \cdot e^{-t/\tau}$$
 (6.53)

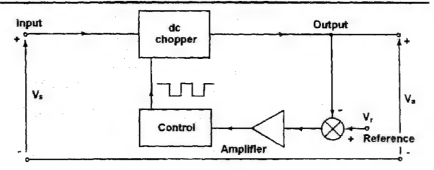
-:عند الزمن $(t=t_{on})$ فإن

$$i_o(t=t_{on}) = I_{\text{max}} \tag{6.54}$$

٣-٦- استخدام المقطع كمنظم للجهد

Switching Mode Regulators

يمكن استخدام المقطع كمنظم للجهد حيث يقوم بتحويل جهد (dc) غير منظم إلى جهد (dc) منظم. ويعتمد مبدأ التحكم بعرض النبضة عند تردد ثابت (PWM)، وعناصر التحكم المستخدمة تكون (BJT, MOSFET). والمخطط الصندوقي للمنظم مبين في الشكل (١١-١).

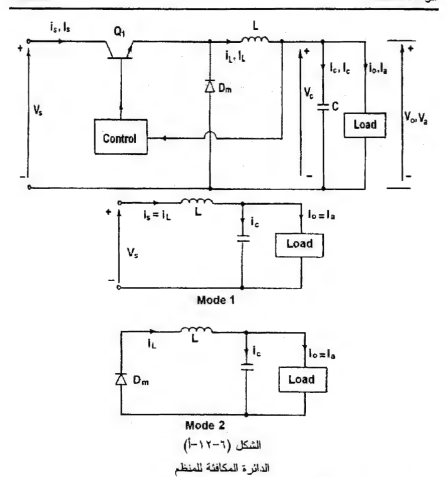


الشكل (٥-١١) المخطط الصندوقي للمنظم

توجد هذه المنظمات بشكل واسع كدوائر تكاملية (Oscillator). ويتم اختيار تردد المقطع باختيار قيمة (R,C) للمذبذب (Oscillator). وكمثال من أجل زيادة فعالية المنظم فإن القيمة الصغرى لفترة التذبذب يجب أن تكمون أكبر بر (100) ضعف من زمن الفصل المترانزستور. فمعثلا إذا كمان زمىن الفصل للترانزستور مساويا ($0.5 \mu S$) فإن فترة المتذبذب تكون مساوية ($0.5 \mu S$) والتم تعطي أكبر تردد للمذبذب مساوياً ($0.5 \mu S$). وهذا بدوره يُعزى الى المفاقيد فمي عملية الوصل والفصل في الترانزستور، حيث تزداد هذه المفاقيد مع تردد الفصل وبالتالي تقل الفعالية. بالإضافة إلى ان المفاقيد في القلب المعدني للملفات تحد مىن أمكانية العمل في الترددات العالية.

وهنالك أربعة أنواع رئيسية من المنظمات الترانزستورية هي:-

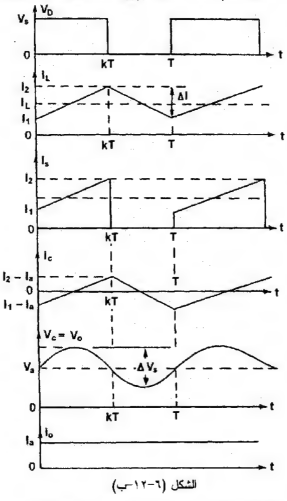
1- المنظم شاتع الإستخدام (Buck regulators):- في هذا المنظم تكون القيمة المتوسطة لجهد الخرج (V_s) أقل من جهد الدخل (V_s). والدائرة المكافئة لهذا المنظم وشكل الموجة الخارجة مبين في الشكل (V_s). وهو نوع من أنواع المقطعات الخافضة للجهد، وعنصر التحكم هو ترانزستور (BJT).



يمكن تصنيف عمل الدائرة إلى وضعين:-

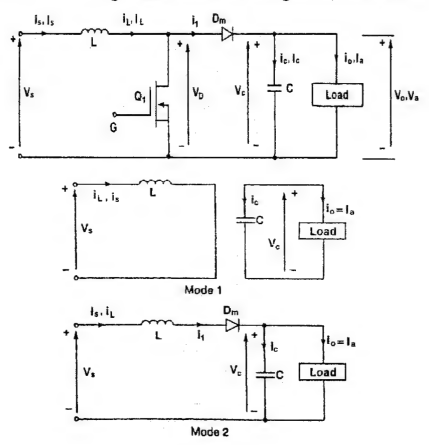
الوضع الأول: -عندما يكون النر انزستور (Q_1) في وضع (ON) عند (I_2) فإن تيار المدخل سوف يزداد من قيمة (I_3) إلى قيمة (I_2) ويمر من خلال المرشـــح (I_3) والحمل (R).

الوضع الثاني: – عندما يتم فصل الترانزستور (Q_1) عند $(t=t_1)$ ، في السديود (D_m) يقوم بتوصيل القدرة إلى الحمل نتيجة الطاقة المخزونة في الملف، ويستمر مرور تيار الملف حتى يقوم الترانزستور (Q_1) بالتوصيل مرة أخرى.



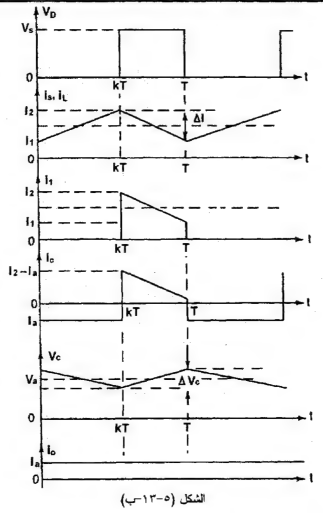
شكل الموجة الخارجة للمنظم من نوع (Buck Regulator)

٣- المنظم (Boost Regulators) :- يستخدم (MOSFET) ترانزستور في عملية الفصل والوصل وجهد الخرج له أكبر من جهد الدخل. والمشكل (١٣-٥) يبين الدائرة لهذا المنظم وأوضاع العمل وشكل الموجة على الخرج.



الشكل (١٣-٥) الدائرة الكهربائية للمنظم (Boost Regulator) وأوضاع العمل

الوحدة السلاسة



شكل الموجة على الخرج للمنظم من نوع (Boost Regulators)

مبدأ العمل:-

هذا المنظم يعمل كمقطع رافع للجهد (Step-up Chopper)، ويمكن تجزئـــة عمل هذا المنظم الى وضعين: -

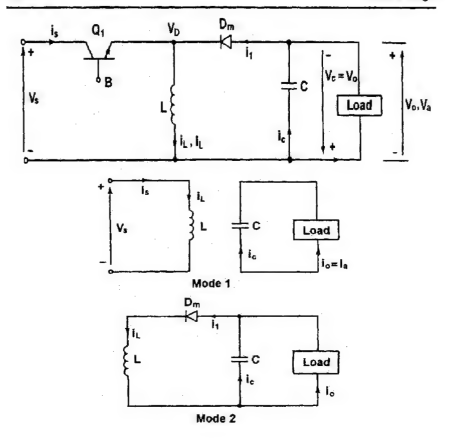
الوضع الأول: -عندما يكون الترانزستور (Q_1) في وضع التوصيل عند (I_1) بيدأ التيار بالزيادة من (I_1) الى قيمة (I_2) ويمر بالملف والترانزستور.

الوضع الثاني: - عندما يقوم الترانزستور (Q_1) بالفصل عند $(t=t_1)$ ، فإن التيار في هذه الحالة يمر خلال الحمل عبر الملف والمكثف والديود (D_m) . وتستمر القدرة بالوصول الى الحمل حتى يقوم الترانزستور (Q_1) بالوصل مرة آخرى خلال النصف الثاني للدورة.

وهذا النوع من المنظمات يمكن ان يقوم بتزويد الحمل بجهد أكبر من جهد الدخل بدون الحاجة الى محول. كونة يستخدم ترانزستور واحد فإن فعاليته عالية. ويكون تيار الدخل مستمراً، ويمر تيار مرتفع خلال عنصر القدرة (MOSFET). ويكون جهد الخرج حساسا للتغير في (duty cycle (K))، لذلك يكون من الصعب الحصول على الاستقرار في هذا المنظم.

كذلك فإن الترانزستور يوصل على التوازي، ويؤدي ذلك الى تكوين دائرة توازي للحمل مما يجعل من الصعب حماية الحمل في حالة وجود دائرة قسصر. وتكون القيمة المتوسطة لتيار الملف. وتكون النسبة بين التيارين مساوية الى (X-1)، ويؤدي ذلك الى وجود قيمة فعالة مرتفعة تمر خلال المرشح المكون من المكثف. وهذا يؤدي الى إستخدام المرشحات ذات قيمة كبيرة للملف والمكثف وأكبر منها في حالة أستخدام (Buck Regulator).

٣- المنظم العاكس (Buck-Boost Regulators): – هذا النوع من المنظمات يعطي جهد خرج يمكن ان يكون أقل او أكبر من جهد المصدر. وتكون قطبية جهد الخرج معاكسة لجهد الدخل. ويدعى هذا المنظم بالعاكس (Inverting) او (Regulator). والدائرة المكافئة وشكل موجة الخرج واوضاع العمل لهذة المنظمات مبينة في الشكل (٢-١٤).

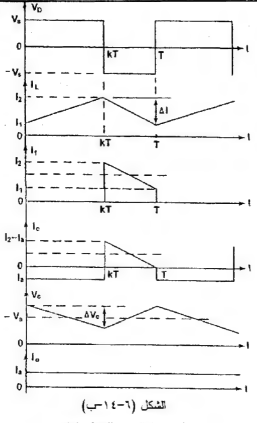


الشكل (٢-١٤-١)

الدائرة المكافئة للمنظم العاكس واوضباع العمل

مبدأ عمل المنظم العاكس يقسم الى وضعين هما:-

الوضع الأول: - عندما يكون الترانزيستور في حالة التوصيل ويكون الديود (D_m) منحازاً انحيازاً عكسياً، وبالتالي فإن التيار يرداد ويمر خطال الملف (L) والترانزيستور.

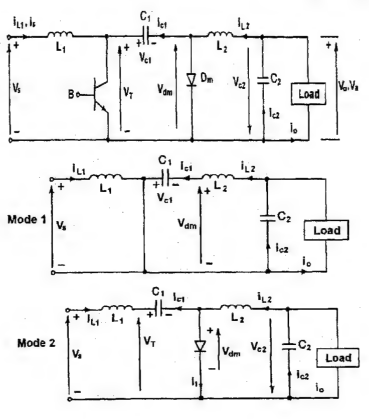


شكل موجة الخرج للمنظم العاكس

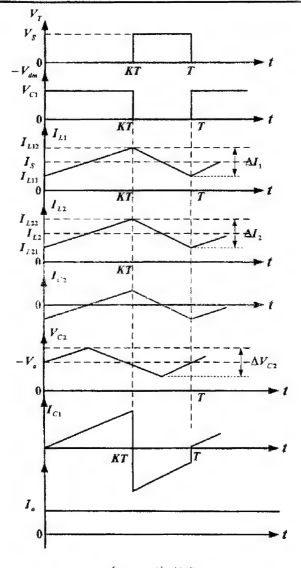
الوضع الثاني: –عندما يكون الترانزيستور في حالة الفصل، فإن الطاقة المختزنة في الملف تؤدي إلى مرور التيار خلال الملف والمكثف والديود (D_m) إلى الحمل ويتم إيصال الطاقة المختزنة في الملف إلى الحمل. ويستمر التيار بالتناقص حتى يقوم الترانزيستور (Q_1) بالتوصيل مرة أخرى.

وهذا النوع من المنظمات يعطي جهد معكوس للحمل بدون الحاجة إلى محول. ويمتاز بفاعلية عالية، ويمكن حمايته من دوائر القصر بشكل بسيط.

3- المنظم (Cu'k Regulator): - هذا المنظم يستخدم ترانزيستور (BJT) كعنصر وصل وفصل ودائرته مشابهة لدائرة (Buck-Boost-Regulator)، ويعطي هدذا المنظم جهد خرج يمكن أن يكون أقل أو أكبر من جهد الدخل ومعاكس لجهد المدخل، ودائرة هذا المنظم وموجة الخرج وأوضاع العمل لهذا المنظم مبينة في الشكل (٢-١٥).



الشكل (٦-١٥-١) الدائرة الكهربائية للمنظم (Cu'k Regulator) والوضاع العمل



الشكل (٦--١٥-٠) شكل الموجة الخارجة للمنظم من نوع (Cu'k Regulator)

أوضاع العمل للمنظم: - يمكن تقسيم أوضاع العمل للمنظم إلى وضعين كما يلي: - الوضع الأول: - عندما يكون الترانزيستور (Q_1) في وضع (ON)، عند (C_1) السى ويزداد التيار خلال الملف (L_1) وبنفس الوقت يؤدي الجهد على المكثف (C_1) السى وجود انحياز عكمى على الديود (D_m) يعمل على عدم التوصيل من خلاله. ويقوم المكثف (C_1) بتفريغ شحنته في الدائرة المكونة من (C_1,C_2) والحمل والملف (L_2) .

الوضع الثاني: – عندما يقوم الترانزيستور بالفصل عند $(t=t_1)$ ، فإن شحنة المكثف (C_1) من مصدر الجهد والشحنة المختزنة في الملف (L_2) تزود إلى الحمل. يستم تناوب عملية الفتح والغلق عن طريق الديود (D_m) والترانزسستور (Q_1) . وهسذا النوع من المنظمات يعتمد على تحويل القدرة المخزنة في المكثف. ويمتاز بفاعليه كبيرة، وتكون الضياعات نتيجة الغصل والوصل فيه قليلة.

مميزات المنظمات السابقة:-

١- تحتوي هذه المنظمات على ترانزيستور واحد فقط.

٢- تقوم بعملية تحويل واحدة.

٣- تعتمد في نقل القدرة على الملفات والمكثقات.

٤- قدرة الخرج لها قليلة بحدود عشرة واط (10 Watt).

من أجل التيارات العالية فإن قدرة العناصر المستخدمة تزداد مما يــؤدي إلــــى
 الزيادة في الضياعات وتقليل الفعالية.

٦- لا يوجد عزل بين دائرة الدخل ودائرة الخرج.

٧- من أجل الحصول على قدرات أعلى يتم استخدام منظمات متعددة المراحل.

٦-١- المقطعات التي تستخدم الثايروستورات

Chopper by Using Thyristor

تستخدم هذه الدوائر الثايروستورات ذات سرعات إطفاء عالية، ويستخدم مبدأ الإطفاء القسري لهذه الثايرستورات .

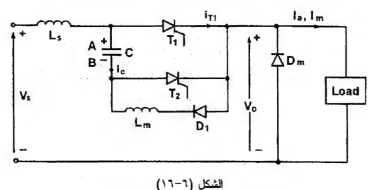
ولقد نم في الأونة الأخيرة تطوير عدد من هذه الدوائر، حيث تمتاز هـذه الدوائر بعدة ميزات منها التقليل من زمن الوصل والعمل فــي مجـال التـرددات العالية، والاستقرار في العمل.

أهم أنواع هذه الدوائر هي:-

٦-١-١- المقطعات ذات التبديل القسري باستخدام النبضات

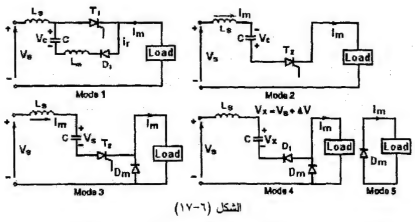
Impulse-commutated Choppers

ويدعى بالمقطع الكلاسيكي (Classical Chopper)، وهي دائرة شدائعة الاستخدام وتتألف من ثايروستورين. عند بداية التشغيل يتم توصيل الثايروستور (T_2) وبالتالي شحن المكثف (C) والذي يمثل مصدر التغذية في البداية. والدشكل (T_2) يبين الدائرة الكهربائية لهذا النوع من المقطعات.



المندل (١٠٠٠) الدائرة الكهربائية للمقطع ذات التبديل القسري

أوضاع التشغيل الموضحة في الشكل (٦-١)، وهي كما يلي: T_0 النوضع الأول: T_0 عندما يوصل الثايروستور T_0 يتم توصيل الحمل إلى مسصدر التغذية. والمكثف المشحون T_0 يقوم بتفريغ شحنته خلال كل من T_0 من T_0 .

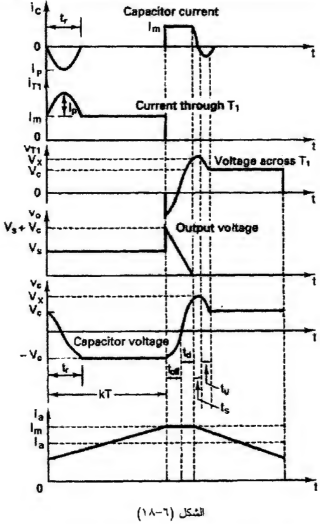


أوضاع العمل المختلفة

الوضع الثاني: – عندما يتم قدح الثايروستور (T_2) . وفي هذه الحالة يطبق جهد انحياز عكسي (V_C) على الثايروستور (T_1) ويتم إطفاءه. يقوم المكتَّف بتغريف شدنته خلال الحمل حتى تصل هذه الشحنة إلى الصغر بعد مضى زمن التغريغ. الوضع الثالث: – عندما يبدأ الديود (D_m) بالتوصيل فإن تيار الحمل يتلاشسى (يقترب من الصغر). والقدرة المختزنة في الملف (L_S) تفرغ في المكثف (D_m) . الوضع الرابع: – يبدأ هذا الوضع بالعمل عندما يتم شحن المكثف بستحنة كاملة ويستمر تيار الحمل بالتتاقص. ومن المهم الملاحظة في هذا الوضع أنه يظهر نتيجة وجود الديود (D_m) لأنه يسمح للتردد النبضي بالاستمرار في هذه الدائرة والمكونة من (D_m, D_1, C) ومصدر الجهد.

الوضع الخامس: - يبدأ هذا الوضع بالعمل عندما تكتمل عملية التبديل ويستمر تيار الحمل بالتلاشي خلال الديود (D_m) ، وينتهي هذا الوضع عندما يستم توصديل التايروستور (T_1) مع بداية موجة جديدة.

والشكل (٦-٦) يبين أشكال الموجات للجهود والتيارات للعناصر المختلفة المؤلفة لهذا المقطع.

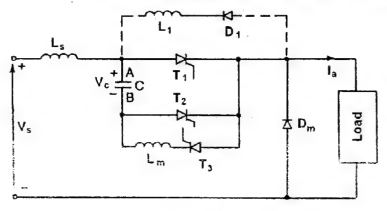


شكل الموجات والجهود والتيارات للمقطع الثايرستوري

٦-٤-٦ المقطع النبضى المؤلف من ثلاثة ثايرستورات

Impulse-Commutated Three-Thyristor Chopper

المقطع السابق يعاني من مشكلة التخلص من الشحنة على المكثف، ويمكن التغلب على هذه الحالة باستخدام ثايروستور (T_3) بدلاً من السديود (D_1) . ويبين الشكل (T_3) الدائرة المحسنة لهذا النوع من المقطعات.



الشكل (١٩-٦) المقطع النبضى بثلاث ثايرستورات

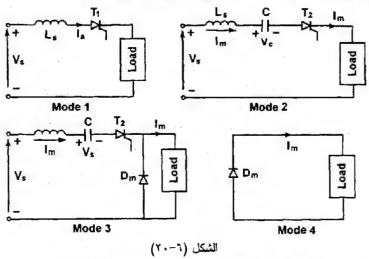
أما أوضاع العمل لهذا المقطع والمبينة في الشكل (٢٠-١) فهي كما يلي: الوضع الأول: - يبدأ هذا الوضع عندما يكون الثايروستور الرئيسي (T_1) مقدوحاً في هذه الحالة يتم وصل الحمل مع مصدر التغذية.

الوضع الثاني: – يبدأ هذا الوضع عندما يكون الثايروستور (T_2) مقدوحاً ويقوم المكثف (C) بتفريغ شحنته عبر الحمل.

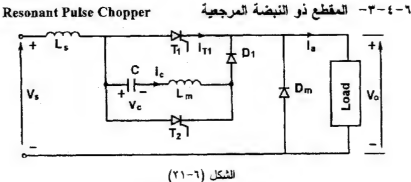
الوضع الثالث: - ببدأ هذا الوضع عندما يعاد شحن المكثف من خلال مصدر التغذية ويبدأ الديود (D_m) بالتوصيل. خلال هذا الوضع يكون على المكثف شحنة زائدة

 (D_m) نتوجة الطاقة المخزنة في الملف، ويتلاشى تيار الحمل من خال الديود وينتهى هذا الوضع عندما يصل تيار الشحن إلى الصغر.

الوضع الرابع: - يبدأ هذا الوضع عندما يتوقف الثايروستور (T_2) عن التوصيل ويستمر الديود (D_m) ويستمر تيار الحمل بالتناقص أو التلاشى.

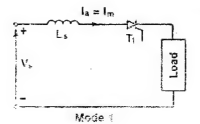


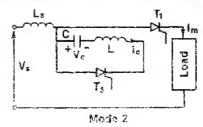
أوضاع عمل المقطع النبضى المؤلف من ثلاثة ثايرستورات

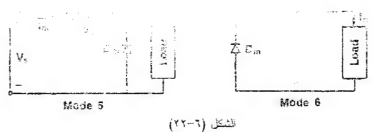


المقطع نو النبضة المرجعية

يمثل الشكل (٦- ٢١) المقطع ذو النبضة المرجعية، أما أوضاع العمل لهذا المقطع فهي مبينة في الشكل (٦- ٢٢) وهي كما يلي:-





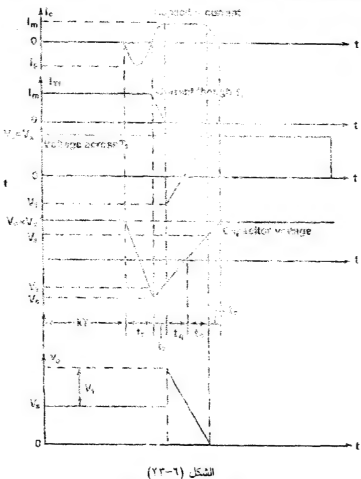


أوضاع الحمل المقطع ذو النبضة المرجعزة

الوضع الأول:- ببدأ هذا الوضع عندما يقدح الثايروستور (٢٫) ويتم وصل مصدر التغذية الى الحمل.

الموضع الثاني:- يبدأ هذا الوضع عندما يكون الثايروستور (T_i) مقسدوحاً ويقسوم المكثف بنفريغ شدنته في المثف والثايروستور (T_i) .

الوضع الثالث: - يبدأ هذا الرضع عشو به يسم فأبروستور (T_2) ذاتباً ويقدوم المكثف بتغريغ شمئته خلال الدبود (S_1) (S_2) وباتهي عمل هذا الوضع عندما يصل التيار إلى القيمة العظمي (S_2)



السندن (١٠٠٠) شكل الموجة للجهد والتيار المقطع ذو النبضة المرجعية

الوضع الرابع: - يبدأ هذا الوضع عندما يصبح التيار المار من خلال الثايروستور (T_1) مساوياً الى الصفر.

الوضع الخامس: – يبدأ هذا الوضع عندما يبدأ الديود (D_m) بالتوصيل ويتلاشى تيار الحمل خلال الديود (D_m) ويتم تخزين القدرة في الملف (L_s,L_m) .

الوضع المعادس: - يبدأ هذا الوضع عندما يتم تخزين القدرة في الملفات و يتوقف الديود (D_1) عن التوصيل ويستمر التيار في الحمل بالتلاشي حتى قدح الثايروستور (T_1) في النبضة التالية.

الشكل (٢-٣٦) يبين شكل موجة الجهد والتيار لهذا المقطع.

٢-١-٤-١ تصميم دوائر المقطعات الثايروستورية

Chopper Circuit Design

من أهم المتطلبات التي يجب تحقيقها في هذه المقطعات هي تصميم دوائر التبديل، بحيث تؤمن زمن فصل مناسب للثابروستورات المستعدمة، وهذا السرس يعتمد على الجهد المخزن في المكثف (C). يعتمد الجهد المطبق على العناصسر بشكل أساسي على المكثفات وتبار الحمل.

من الأمور التي تؤخذ بعين الاعتبار عند تصميم المقطعات، كما يلي:-

١- تحديد طريقة العمل المقطع.

٢- حساب محددات الدائرة المكافئة لكل وضع .

٣- تحديد التيار والجهد لكل وضع وكذلك شكل الموجة.

٤- حساب قيم العناصر للملفات والمكثفات لتحقيق متطبات الحمل.

٥- تحديد قيم التيار ات و الجهود المناسبة لجميع العناصر المستخدمة .

٦- يتم التخلص من التو افقيات باستخدام دو ائر المرشحات المناسبة.

العناصر الأساسية في تصميم المقطعات تتلخص في تردد القطع وحجم الملفات المستخدمة والمفاقيد نتيجة عمليات الفصل والوصل.

ملخص :-

مقطعات الجهد يمكن إستخدامها كمحول تيار مباشر رافع للجهد أو خافض للجهد، ويمكن استخدامه في وضع الفصل والوصل كمنظم للجهد وكذلك كمحول قدرة بين مصدرين للجهد. ونتيجة لاستخدام المقطع فإن ذلك يودي إلى توليد توافقيات في دائرة الدخل والخرج. ويتم التخلص من هذه التوافقيات باستخدام الفلاتر في دوائر الدخل والخرج.

يستخدم في العادة مقطعات بترددات ثابتة لان تصميم الفلاتر للمقطعات بتردد صغير هي عملية صعبة ومعقدة.

من أجل تقليل حجم الفلاتر وتقليل عامل التموج للتيار فإن تردد القطع يجب أن يكون مرتفعاً.

إن المقطعات الثايروستورية تحتاج إلى دوائر إضافية من أجل تأمين عملية النبديل القسري لهذه الثايروستورات .

٣-٥- التحكم بسرعة محرك تيار مباشر تهديج مستقل باستخدام المقطع الثايرستوري.

Chopper-fed Separately Excited DC motor

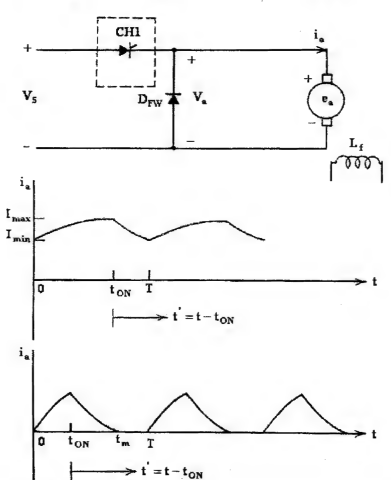
يبين الشكل (٦- ٢٤) دارة محرك تيار مباشر تهيج مستقل يتغذى من مقطع والقيم اللحظية لتيار المنتج المتصل وغير المتصل. باعتبار أن تيار المنتج متصل وسرعة المحرك ثابتة نكتب العلاقات الرياضية التي تصف نظام عمل المحرك كما بلي:

-1 عندما يكون المقطع في حالة توصيل خلال الفترة $(0 < t < t_{ON})$.

$$V_{S} = L_{a} \frac{di_{a}}{dt} + R_{a} i_{a} + K \phi \omega \tag{6.55}$$

 $(t_{ON} < t < T)$ عندما یکون المقطع في حالة فصل خلال الفترة $(t_{ON} < t < T)$.

$$\theta = L_a \frac{di_a}{dt} + R_a i_a + K \phi \, \omega \tag{6.56}$$



الشكل (٦-٢٤) دارة محرك تيار مباشر تهيج مستقل يتغذى من مقطع والقيم اللحظية لتيار المنتج المتصل وغير المتصل

تكون للتيار في الحالة المستقرة قيمة صعرى في لحظة توصيل المقطع المنار في الحالة المستقرة قيمة صعرى في لحظة فصل المقطع $(i_a(t_{ON})=I_{max})$ كما في الشكل $(i_a(t_{ON})=I_{max})$ ، نكتب علاقة القيمة اللحظية لتيار المنتج:

-1 عندما يكون المقطع في حالة توصيل خلال الفترة $(0 < t < t_{ON})$.

$$i_a = \frac{V_S - K\phi\omega}{R_a} (1 - e^{-t/\tau}) + I_{\min} e^{-t/\tau}$$
 (6.57)

 $(t_{oN} < t < T)$ عندما یکون المقطع فی حالة فصل خلال الفترة - ۲

$$i_a = \frac{-K\phi\omega}{R} (1 - e^{-t^2/\tau}) + I_{\max} e^{-t^2/\tau}$$
 (6.58)

$$t'=t-t_{ON}$$
; $au = L_a/R_a$

نجد من المعادلة (٧٥-٦) قيمة التيار العظمى كما يلى:-

$$I_{\text{max}} = i_a(t_{ON}) = \frac{V_S - K\phi\omega}{R} (1 - e^{-t_{ON}/\tau}) + I_{\min} e^{-t_{ON}/\tau}$$
 (6.59)

نجد من المعادلة (٦-٥٨) قيمة التيار الصغرى كما يلي:-

$$I_{\min} = i_a(T) = i_a(t' = T - t_{ON}) =$$

$$= \frac{-K\phi\omega}{R_c} (1 - e^{-(T - t_{ON})/\tau}) + I_{\max} e^{-(T - t_{ON})/\tau}$$
(6.60)

بحل المعاملتين (٦-٥٩) و (٦٠-٦) نجد:-

$$I_{\min} = \frac{V_S}{R_a} \frac{(e^{I_{ON}/\tau} - 1)}{(e^{T/\tau} - 1)} - \frac{K\phi\omega}{R_a}$$
 (6.61)

$$I_{\text{max}} = \frac{V_S}{R_a} \frac{(1 - e^{-t_{ON}/\tau})}{(1 - e^{-T/\tau})} - \frac{K\phi\omega}{R_a}$$
 (6.62)

تكون قيمة النيار الصغرى في حالة النيار غير المتصل $(I_{\min}=0)$ ، كما ينبين من الشكل (7-7). وبذلك نكتب قيمة النيار العظمى في حالة النيار غير المتصل من المعادلة (7-9) كما يلى:-

$$I_{\text{max}} = \frac{V_S - K\phi \,\omega}{R_a} (1 - e^{-t_{ON}/\tau}) \tag{6.63}$$

لإيجاد اللحظة الزمنية $\binom{t}{m} = t$ أو $\binom{t}{m} - t_m = t$ ، الذي عندها تكون قيمة التيار صفراً ، نعوض $\binom{t}{m} - t$ في $\binom{t}{m} - t_m$ فنحصل على :

$$0 = \frac{-K\phi\omega}{R_a} (1 - e^{-(t_m - t_{ON})/\tau}) + \frac{V_s - K\phi\omega}{R_a} (1 - e^{-t_{ON}/\tau}) (e^{-(t_m - t_{ON})/\tau}) \quad (6 - 64)$$

بحل المعادلة (٦-٦) نحصل على:

$$t_{m} = \tau \ln \left\{ e^{\frac{t_{ON}}{c}} \left[1 + \frac{V_{S} - K\phi\omega}{K\phi\omega} \left(1 - e^{\frac{t_{ON}}{c}} \right) \right] \right\}$$
 (6.65)

يمكن تحديد استمرارية التيار من المعادلة (٢٩-٢) كما يلي: -

يكون تيار المنتج متصلاً إذا كانت $(t_m = T)$ وغير متصل إذا كانت $(t_m < T)$. يتم حساب قيم تيار المنتج المتوسطة والفعالة وقيمة فولطية المنتج المتوسطة وذلك لدراسة خواص المحرك كما يلى:

قيمة تيار المنتج المتوسطة (Average Armature Current):

$$I_{a} = \frac{1}{T} \left[\int_{0}^{t_{ON}} i_{a}(t) dt + \int_{t_{ON}}^{T} i_{a}(t) dt \right]$$
 (6.66)

بتعويض المعادلات (٦-٧٠) و (٦-٩٠) في المعادلة (٦-٦٦) وأخذ التكامل نجد:

$$I_{a} = \frac{1}{T} [I_{1}t_{ON} + \tau (I_{\min} - I_{1})(1 - e^{-t_{ON}/\tau}) - I_{2}(t_{m} - t_{ON}) + \tau (I_{\max} + I_{2})(1 - e^{-(t_{m} - t_{ON})/\tau})]$$

$$(6.67)$$

حيث

$$I_1 = \frac{V_S - K\phi\omega}{R_a};$$

$$I_2 = \frac{-K\phi\omega}{R_a}$$

قيمة تيار المنتج الفعالة (RMS Armature Current):

$$I_{aR} = \sqrt{\frac{1}{T}} \left[\int_{0}^{ON} i_{a}^{2}(t) dt + \int_{ON}^{T} i_{a}^{2}(t) dt \right] =$$

$$= \left\{ \frac{1}{T} \left[I_{1}^{2} t_{ON} + 2\tau I_{1} (I_{\min} - I_{1}) (1 - e^{-t_{ON}/\tau}) + \frac{\tau}{2} (I_{\min} - I_{1})^{2} (1 - e^{-2t_{ON}/\tau}) + I_{2}^{2} (t_{m} - t_{ON}) - \frac{\tau}{2} \tau I_{2} (I_{\max} + I_{2}) (1 - e^{-(t_{m} - t_{ON})/\tau}) + \frac{\tau}{2} (I_{\max} + I_{2})^{2} (1 - e^{-2(t_{m} - t_{ON})/\tau}) \right] \right\}^{1/2}$$

$$(6.68)$$

قيمة عزم المحرك المتوسطة (Average Motor Torque):-

$$T = K\phi I_{ar}^2 \tag{6.69}$$

قيمة فولطية المنتج المتوسطة (Average Armature Voltage):-

 $-: (t_m = T)$ لحالة التيار المتصل -:

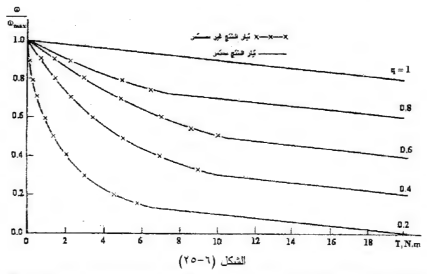
$$V_a = q V_S \tag{6.70}$$

 $-:(t_m < T)$ لمتصل غير المتصل -٢

$$V_a = qV_S + K\phi\omega \frac{(T - t_m)}{T} \tag{6.71}$$

يبين الشكل (٢٥-٦) الخاصية الميكانيكية لمحرك تيار مباشر تهيج مستقل يتغذى من مقطع عند قيم مختلفة لدورة عمل المقطع ولتردد تقطيع مقداره

($f_{CH} = 120 \, Hz$). وتظهر على الخاصية الميكانيكية مناطق عمل المحرك في حالة تيار المنتج المتصل وفي حالة تيار المنتج غير المتصل.



الخاصية الميكانيكية لمحرك نيار مباشر تهيج مستقل يتغذى من مقطع عند قيم مختلفة لدورة عمل المقطع ولتردد تقطيع مقداره $(f_{CH}=120\,Hz)$

٦-٦- التحكم في سرعة محرك تيار مباشر تهيج تـوالي باستخدام المقطعات الثايرستورية.

Chopper-fed Series DC motor

يبين الشكل (٢٦-٦) دارة محرك تيار مباشر تهيج توالي يتغذى من مقطع والقيم اللحظية لتيار المنتج المتصل وغير المتصل. باعتبار أن تيار المنتج متصلاً وسرعة المحرك ثابئة نكتب العلاقات الرياضية التي تصف نظام عمل المحرك كما يلى:-

 $(0 < t < t_{ON})$ عندما يكون المقطع في حالة توصيل خلال الفترة

$$V_{S} = L_{a\Sigma} \frac{di_{a}}{dt} + R_{a\Sigma} i_{a} + K_{af} i_{a} \omega + K_{res} \omega \qquad (6.72)$$

- عندما يكون المقطع في حالة فصل خلال الفترة ($t_{ON} < t < T$) عندما

$$0 = L_{a\Sigma} \frac{di_a}{dt} + R_{a\Sigma} i_a + K_{af} i_a \omega + K_{res} \omega \qquad (6.73)$$

تكون للتيار في الحالة المستقرة قيمة صحفرى في لحظة توجسيل المقطع $(i_a(t_{ON})=I_{max})$ وقيمة عظمى في لحظة فصل المقطع $(i_a(t_{ON})=I_{max})$ كما في الشكل (٢-٦٠) ،نكتب علاقة القيمة اللحظية لتيار المنتج:-

-1 عندما يكون المقطع في حالة توصيل خلال الفترة $(0 < t < t_{ON})$.

$$i_{\alpha} = \frac{V_{S} - K_{res}\omega}{R_{\alpha} + K_{\alpha f}\omega} (1 - e^{-t/\tau}) + I_{\min} e^{-t/\tau}$$
(6.74)

 $t_{ON} < t < T$ عندما يكون المقطع في حالة فصل خلال الفترة $t_{ON} < t < T$).

$$i_a = \frac{-K_{res}\omega}{R_- + K_- \omega} (1 - e^{-t'/\tau}) + I_{max} e^{-t'/\tau}$$
 (6.75)

حبث :

$$t' = t - t_{ON} ;$$

$$\tau = L_a / (R_a + K_{al} \omega)$$

نجد من المعادلة (٦-٦٥) قيمة التيار العظمي كما يلي:-

$$I_{\text{max}} = i_a(t_{ON}) = \frac{V_S - K_{res}\omega}{R_a + K_{af}\omega} (1 - e^{-t_{ON}/\tau}) + I_{\min}e^{-t_{ON}/\tau}$$
 (6.76)

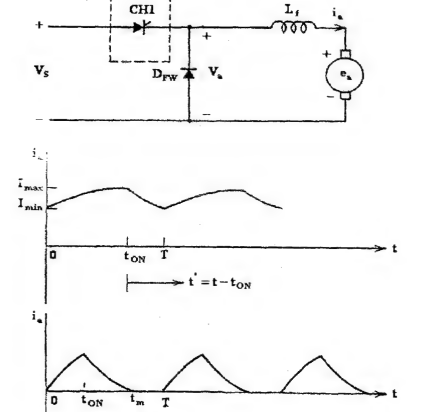
نجد من المعادلة (٦-٧٥) قيمة التيار الصغرى كما يلى:-

$$I_{\min} = i_a(T) = i_a(t' = T - t_{ON}) =$$

$$= \frac{-K_{res}\omega}{R_a + K_{at}\omega} (1 - e^{-(T - t_{ON})/\tau}) + I_{\max} e^{-(T - t_{ON})/\tau}$$
(6.77)

بحل المعادلتين (٦-٧٦) و (٦-٧٧) نجد:-

$$I_{\min} = \frac{V_S}{R_a + K_{af}\omega} \frac{(e^{t_{ON}/\tau} - 1)}{(e^{T/\tau} - 1)} - \frac{K_{res}\omega}{R_a + K_{af}\omega}$$
(6.78)



الشكل (٢-٦) دارة محرك تيار مباشر تهيج توالي يتغذى من مقطع والقيم اللحظية لتيار المنتج الشكل (٢٦-٦)

 \rightarrow t'=t-t_{ON}

$$I_{\text{max}} = \frac{V_S}{R_a + K_{af}\omega} \frac{(1 - e^{-t_{ON}/\tau})}{(1 - e^{-T/\tau})} - \frac{K_{res}\omega}{R_a + K_{af}\omega}$$
(6.79)

تكون قيمة التيار الصغرى في حالة النيار غير المتصل $(I_{\min}=0)$ ، كما يتبين من الشكل (7-7). وبذلك نكتب قيمة التيار العظمى في حالة التيار غير المتصل من المعادلة (7-7) كما يلى:

$$I_{\text{max}} = \frac{V_S - K_{res}\omega}{R_a + K_{af}\omega} (1 - e^{-t_{ON}/\tau})$$
 (6.80)

لإيجاد اللحظة الزمنية $(t = t_m)$ أو $(t = t_m - t_{ON})$ ، التي عندها تكون قيمة التيار صفراً، نعوض (٦١-٦) في (-2 - 1) فنحصل على:

$$0 = \frac{-K_{res}\omega}{R_a + K_{af}\omega} (1 - e^{-(t_m - t_{ON})/\tau}) + \frac{V_S - K_{res}\omega}{R_a + K_{af}\omega} (1 - e^{-t_{ON}/\tau}) (e^{-(t_m - t_{ON})/\tau})$$
(6.81)

بحل المعادلة (٦٥-٦) نحصل على:

$$t_m = \tau \ln\{e^{t_{ON}/\tau} \left[1 + \frac{V_S - K_{res}\omega}{K_{res}\omega} (1 - e^{-t_{ON}/\tau})\right]\}$$
 (6.82)

يمكن تحديد استمرارية التيار من المعادلة (٢-٨٢) كما يلي:-

يكون نيار المنتج متصلاً إذا كانت $(t_m = T)$ ، وغير متصل إذا كانت يكون نيار المنتج متصلاً إذا كانت $(t_m < T)$. يتم حساب قيم نيار المنتج المتوسطة والفعالة وقيمة فولطية المنتج المتوسطة وذلك لدراسة خواص المحرك كما يلى:

قيمة تيار المنتج المتوسطة (Average Armature Current):-

$$I_a = \frac{1}{T} \left[\int_0^{ton} i_a(t) dt + \int_{ton}^T i_a(t) dt \right]$$
 (6.83)

بتعويض المعادلات (٦-٥٦) و (٦-٥٧) في المعادلة (٦-٦٥) واخذ التكامل نجد:-

$$I_{a} = \frac{1}{T} [I_{1}t_{ON} + \tau (I_{\min} - I_{1})(1 - e^{-t_{ON}/\tau}) - I_{2}(t_{m} - t_{ON}) +$$

$$+ \tau (I_{\max} + I_{2})(1 - e^{-(t_{m} - t_{ON})/\tau})]$$

$$(6.84)$$

$$I_1 = \frac{V_S - K_{res}\omega}{R_a + K_{af}\omega};$$

$$I_2 = \frac{-K_{res}\omega}{R_a + K_{af}\omega}$$

قيمة تيار المنتج الفعالة (RMS Armature Current):-

$$I_{ar} = \sqrt{\frac{1}{T}} \begin{bmatrix} \int_{0}^{ton} i_{a}^{2}(t) dt + \int_{ton}^{T} i_{a}^{2}(t) dt \\ \int_{0}^{ton} i_{a}^{2}(t) dt + \int_{ton}^{T} i_{a}^{2}(t) dt \end{bmatrix}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{T} I_{1}^{2} t_{ON} + 2\tau I_{1} (I_{\min} - I_{1}) (1 - e^{-t_{ON}/\tau}) \\ + \frac{\tau}{2} (I_{\min} - I_{1})^{2} (1 - e^{-2t_{ON}/\tau}) + I_{2}^{2} (t_{m} - t_{ON}) \\ - 2\tau I_{2} (I_{\max} + I_{2}) (1 - e^{-(t_{m} - t_{ON})/\tau}) \\ + \frac{\tau}{2} (I_{\max} + I_{2})^{2} (1 - e^{-2(t_{m} - t_{ON})/\tau}) \end{cases}$$

$$(6.85)$$

قيمة عزم المحرك المتوسطة (Average Motor Torque): _

$$T = K_{af} I_{ar}^2 \tag{6.86}$$

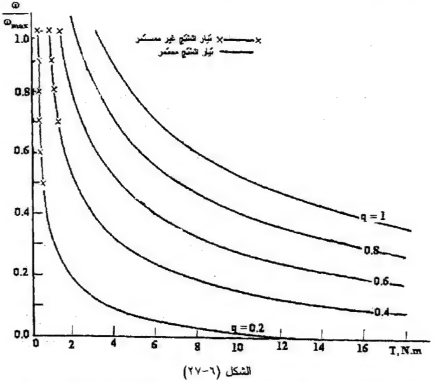
- قيمة فولطية المنتج المتوسطة (Average Armature Voltage): -1 احالة التيار المتصل -1:

$$V_o = qV_S \tag{6.87}$$

 $-:(t_m < T)$ لحالة التيار غير المتصل -۲

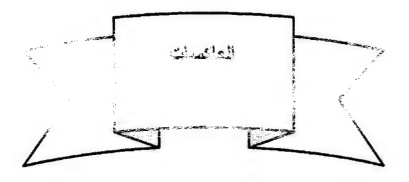
$$V_a = qV_S + K_{res}\omega \frac{(T - t_m)}{T} \tag{6.88}$$

يبين الشكل (7-7) الخاصية الميكانيكية لمحرك تيار مباشر تهيج توالي يتغذى من مقطع عند قيم مختلفة لدورة عمل المقطع ولتردد تقطيع مقداره ($f_{CH}=120\,Hz$). وتظهر على الخاصية الميكانيكية مناطق عمل المحرك في حالة تيار المنتج المتصل وفي حالة تيار المنتج غير المتصل.



الخاصية الميكانيكية لمحرك تيار مباشر تهيج توالي يتغذى من مقطع عند قيم مختلفة لدورة عمل الخاصية المقطع ولتردد تقطيع مقداره $(f_{CH}=120\,Hz)$

الوحدة السابعة



•			
	·		

الوحدة السابعة

العاكسسات

Inverters

مقدمة:-

العاكسات هي محولات من جهد (dc) إلى جهد (ac). وآلية عمل هذه المحولات نقوم على أساس تحويل الجهد المستمر إلى الجهد المتناوب بقيمة معينة وتردد معين. وجهد الخرج يمكن أن يكون ثابت أو متغير بتردد ثابت أو بتردد متغير. ولهذه العاكسات كسب يعرف بأنة عبارة عن نسبة جهد الخرج المتناوب إلى جهد الدخل المستمر. يمكن الحصول على جهد خرج متغير بتغيير تتمني قدمة من الدخل (دري). يتدين متنب العاكس،

الله الأنجاد أشري **إذا ما تؤييت** حيد الذاء الأراب الم

خالمة عن عام مصارة يعطن المصنول عن هيم من رساة المناسب المساور المناسبة (PHM) للعاكس.

تكون موجة الخرج للعاكسات المثانية ذات شكل جيبي، ولكن في العاكسات العملية فإن شكل موجة الخرج لا يكون جيبيا ويحتوي على عدد من التوافقيات. من اجل التطبيقات ذات القدرات المنخفضة والمتوسطة فانه يتم الحصول على موجات مربعة (Quasi-Square-Wave).

في التطبيقات ذات القدرات المرتفعة يتم الحصول على موجات جيبية ولكن بتشويش معين. وبإستخدام عناصر إلكترونيات القدرة ذات السرعات العالية في عمليات الفصل والوصل، فإنه يمكن تخفيض هذه التوافقيات بإستخدام تقنيات الفصل والوصل لهذه العناصر.

تستخدم العاكسات بشكل واسع في التطبيقات الصناعية المختلفة مثل التحكم بسرعات المحركات، وفي مصادر القدرة الاحتياطية (UPS)، حيث أن مسصدر القدرة يمكن أن يكون عبارة عن بطارية أو خلايا شمسيه أو أي مصدر آخر من مصادر القدرة المستمرة.

٧-١- تصنيف العاكسات

تصنف العاكسات لعدة أمور منها:-

- ١ بالنسبة لطبيعة مصدر التغذية: -
- أ- عاكس بمنبع تيار (Current Source Inverter).
- ب- عاكس بمنبع جهد (Voltage Source Inverter).
 - ٢- طبيعة العنصر المستخدم:-
- أ- عاكس يستخدم المقوم السيلكوني المحكوم (SCR Inverter).
 - ب- عاكس يستخدم عناصر الكترونية متحكم ببوابتها (Gate Commutation Device).
 - ٣- طبيعة عمل الدائرة:-
 - أ- عاكس نصف موجة (Half Bridge).
 - ب- عاكس موجة كاملة (Full Bridge).
 - ٤- طبيعة جهد الخرج:-
 - أ- موجة مربعة (Square Wave).
 - ب- موجة شبة مربعة (Quasi-Square Wave).
 - ج- موجة جبيبه (Sine-Wave).
 - ٥- حسب عدد الأطوار:-
 - أ- عاكسات أحادية الطور (Single-Phase Inverters).
 - ب- عاكسات ثلاثية الطور (Three-Phase Inverters).

وكل نوع من الأنواع السابقة يمكن أن يعمل ضمن أحد الآليات التالية: -

1- عاكسات متحكمة بعرض النبضة (PWM Inverters).

- عاكسات الرنين (العاكسات النبضية) (Resonant Inverters).

۳- عاكسات بدوائر تبديل مساعدة (Auxiliary Commutated Inverters).

٤- عاكسات بدوائر تبديل متممة (Complementary Commutated Inverters).

وتسمى العاكسات بعاكسات الجهد الثابت (Voltage-Fed Inverters)، إذا كان جهد الدخل ثابت. وإذا بقي تيار الدخل ثابت تسمى هذه العاكسسات بعاكسسات التيار الثابت (Current-Fed Inverters). اما إذا كان جهد الدخل متغير ومتحكم به، فتسمى هذه العاكسات في هذه الحالة بعاكسات الجهد متغير (Inverters).

٧-٢- العاكسات أحادية الطور

١-٢-٧ العاكس أحادى الطور نصف جسرى بحمل مادى

Single-Phase half-bridge Resistance Load Inverter

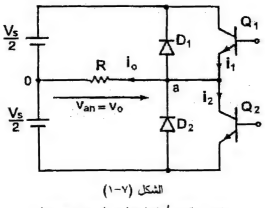
مبدأ عمل العاكسات (Principle of Operation)

الدائرة المبينة في الشكل (١-٧)، وهي دائرة عاكس أحادية الطور (نصف جسري) (Single-Phase Half-Bridge Inverter). تتألف هذه العاكسات من مقطعيين (Tow-Choppers).

عندما يكون الترانزوستور (Q_1) فقط في حالة التوصيل خلال نصف الزمن الدوري $\left(\frac{T_o}{2}\right)$ ، فإن القيمة اللحظية للجهد على طرفي الحمل تساوي $\left(\frac{V_s}{2}\right)$. عندما يكون الترانزستور $\left(Q_2\right)$ فقط في حالة التوصيل عند الرمن

الوحدة السابعة

نان الجهد على الحمل يساوي $\left(rac{V_s}{2}
ight)$. يجب أن تصمم الدائرة بحيث لا يعمل الترانزوستور $\left(Q_1
ight)$ والترانزستور $\left(Q_2
ight)$ في نفس الوقت.



دائرة عاكس أحادية الطور (نصف جسرى)

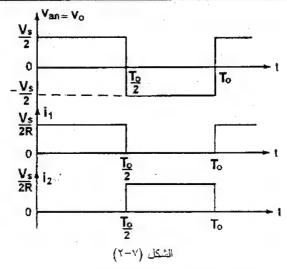
والشكل (٧-٢) يبين الجهد على الحمل والتيار للترانزوستورات من اجـــل حمـــل مادي. وهذا النوع من العاكسات يتطلب مصدر جهد مستمر بثلاثة أسلاك.

وتكون القيمة الفعالة لجهد الخرج تعطى بالعلاقة:-

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{2}{T_o} \int_{0}^{\frac{T_o}{2}} \left(\frac{V_S}{2}\right)^2 . dt} = \frac{V_S}{2}$$
 (7.1)

والقيم الفعالة للموجة الأساسية لجهد الخرج:-

$$V_1 = \frac{2V_S}{\sqrt{2}.\pi} = 0.45V_S \tag{7.2}$$



شكل الشنرة الجهد على الحمل والقيار للقرافلروسقورات من احل حال الدين

وتكون قيمة خار النحمل (ن) مساوية إلى:-

$$0 < t < \frac{T}{2}$$

$$i_o = \frac{V_o}{R} = \frac{V}{2R}$$

$$i_o = \frac{V_o}{R} = -\frac{V}{2R}$$

وتردد موجة الخرج:-

$$f_o = \frac{1}{T}$$

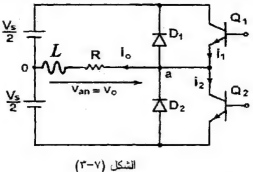
ويمكن تغير قيمة هذا التردد بالتحكم بزمن إشارة التحكم على العناصر المستخدمة.

٧-٢-٢ العاكس أحادى الطور نصف جسري بحمل مادي حثي

Single-Phase Inverters with RL Load

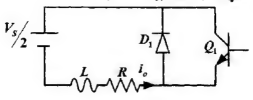
الدائرة المبينة في الشكل (٧-٣)، وهي دائرة عاكس أحادية الطور نصف جسري بحمل مادي حثى.

في هذه اللحظة يتم تقسيم عمل الدائرة إلى أربعة مراحل من العمل:-



دائرة عاكس أحادية الطور نصف جسري بحمل مادي حثى

المرحلة الأولمي: - في الفترة بين (t > t > 0).

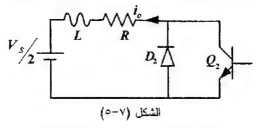


الشكل (٧-٤)

دائرة عاكس أحادية الطور نصف جسري بحمل مادي حثى عند اللحظة (t=0)في اللحظة (r=0) فإنه يتم إزالة إشارة التحكم عن الترانزوسيتور (Q_1) وتطبيقها على الترانزوستور (Q_1) ، كما في الشكل (-2). ويكون التيار في هــذه اللحظة بقيمه عظمى سالبة، لا يستطيع هذا التيار التحول بشكل مباشر إلى القيمة الموجبة بسبب الحمل الحثى. وبالتالي يقوم الديود (D_1) بتامين مدى لهذا التيار من الحمل إلى مصدر الجهد ويبقى الترانزوستور (Q_1) في حالة فصل مع وجود إشارة تحكم على بوابته بسبب جهد الانحياز العكسي حتى تصل قيمة هذا التيار إلى الصفر عند اللحظة (t=t).

المرحلة الثانية: - خلال الفترة بين $\left(t_1 < t < \frac{T}{2}\right)$.

في اللحظة (t_1) يبدأ التيار بعكس اتجاهه وبالتالي يبدأ الترانزوستور (Q_1) بالتوصيل ويصبح تيار الحمل موجب القيمة وتزداد قيمته حتى يـصل إلـى قيمته العظمى في الاتجاه الموجب عندما $\left(t = \frac{T}{2}\right)$ ، وفي هذه اللحظة يستم إزالــة إشارة التحكم عن الترانزوستور (Q_1) وتطبيقها على الترانزوستور (Q_2) . المرحلة الثالثة: - خلال الفترة بين $\left(\frac{T}{2} < t < t_2\right)$ ، كما في الشكل $(^{\circ}$ -).



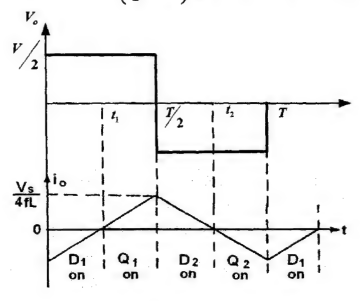
دائرة العاكس العاملة في المزحلة الثالثة

في هذه اللحظة يكون التيار موجباً وبقيمته العظمى ولا يستطيع أن يتحول بشكل كامل إلى الاتجاه المعاكس بالسرعة الممكنة، وبالتالي يحتاج إلى بعض الوقت حتى تصل قيمته للصفر ومن ثم يتم عكس اتجاهه. وجهد الملف في هذه الحالسة يعاكس جهد المصدر. يقوم الديود (D_2) بتمرير التيار من الحمل إلى مصدر الجهد ويتناقص هذا التيار حتى يصل إلى الصفر عند اللحظة $(z=z_2)$ ، وخلال هذه الفترة يكون الجهد سالباً والتيار موجب القيمة، وبالتالي تزود القدرة إلى مصدر الجهد السفلى.

المرحلة الرابعة: - خلال الفترة بين $(t_2 < t < T)$.

عند اللحظة (2 = 1) تصبح قيمة التيار مساوية للصفر ومن ثم تزداد قيمة هذا التيار بالاتجاه السالب نتيجة توصيل الترانزستور (Q_2) ، ويكون الجهد المطبق على الحمل سالب القيمة، ويستمر التيار بالمرور بالاتجاه السالب إلى أن يصل إلى

قيمته السالبة العظمى عند اللحظة (t=T)، وتعاد الكرة مرة أخرى، وبالتالي يمكن رسم موجة الجهد والتيار للعاكس أحادي الطور نصف موجة بحمل مادي حشى حسب الشكل (7-7). يمكن استبدال الترانزوستور بثايروستورات (GTO_S) أو بثايروستورات ذات التبديل القسري بزمن إطفاء (t_{off}) ، بحيث يكون زمن التوصيل الأكبر لهذا الترانزوستور يساوي إلى $\left(\frac{T_o}{2}-t_{off}\right)$.



الشكل (٧-٦)

موجة الجهد والتيار على الحمل وفترات التوصيل للديود والترانزوستور

معادلات الجهد:-

$$\left(0 < t < \frac{T}{2}\right)$$
 خلال الفترة

تعطى معادلة الجهد بالشكل التالى:-

$$\frac{V_S}{2} = Ri_o(t) + L\frac{di_o(t)}{dt} \tag{7.3}$$

وحل هذه المعادلة يكون:-

$$i_o(t) = \frac{V_S}{2R} \left[1 - e^{-Rt/L} \right] - I_o.e^{-tR/L}$$
 (7.4)

حيث أن قيمة (I_o) تمثل القيمة الابتدائية للتيار، ويمكن تحديدها مسن السنروط الابتدائية الخاصة للدائرة حسب قيمة التيار $(i_o(t))$ تسساوي (I_o) في اللحظة $t_o(t)$ وبالتعويض في المعادلة $t_o(t)$ نحصل على:-

$$I_{s} = \left(\frac{T}{T}\right) = \frac{V_{s}}{2R} \left[1 - e^{-RT/2L}\right] - I_{c} \cdot e^{-TR/2L}$$

وبالتعويض في المعادلة (٧-٤) للتيار نحصل على:-

$$i_{o}(t) = \frac{V_{S}}{2R} \left[1 - e^{-Rt/L} \right] - \frac{V}{2R} \left[1 - e^{-RT/2L} \right] \cdot e^{-tR/L}$$

$$i_{o}(t) = \frac{V_{S}}{2R} \left[\frac{\left[1 - e^{-Rt/L} \right] \left[1 + e^{-RT/2L} \right] - \left[1 - e^{-RT/2L} \right] e^{-tR/L}}{\left[1 + e^{-RT/2L} \right]} \right]$$

$$i_{o}(t) = \frac{V_{S}}{2R} \left[\frac{\left[1 + e^{-RT/2L} \right] - e^{-Rt/L} \left[1 + e^{-RT/2L} \right] - \left[1 - e^{-RT/2L} \right] e^{-tR/L}}{\left[1 + e^{-RT/2L} \right]} \right]$$

$$i_{o}(t) = \frac{V_{S}}{2R} \left[\frac{\left[1 + e^{-RT/2L}\right] - e^{-R.t/L} \left[1 + e^{-RT/2L} - 1 + e^{-RT/2L}\right]}{\left[1 + e^{-RT/2L}\right]} \right]$$

$$i_o(t) = \frac{V}{2R} \left[1 - \frac{2 \cdot e^{-R.t/L}}{\left[1 + e^{-RT/2L} \right]} \right]$$
 (7.6)

خلال الفترة
$$\left(\frac{T}{2} < t < T \right)$$
 يمكن كتابة المعادلة التالية للجهود:--

$$-\frac{V_S}{2} = R i_o(t') + L \frac{di_o(t')}{dt'} \tag{7.7}$$

-: حيث أن t'=t-T/2 والحل لهذه المعادلة يكون من الشكل

$$i_o(t') = -\frac{V_S}{2R} \left[1 - e^{-Rt'/L} \right] - I_o \cdot e^{-t'R/L}$$
 (7.8)

$$I_o = -\frac{V_S}{2R} \frac{\left[1 - e^{-RT/2L}\right]}{\left[1 + e^{-RT/2L}\right]}$$
 (7.9)

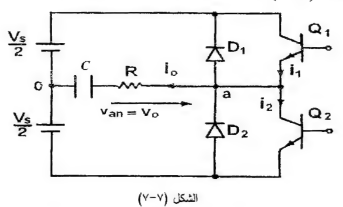
$$i_{o}(t') = -\frac{V_{S}}{2R} \left[1 - \frac{2 \cdot e^{-R \cdot t'/L}}{\left[1 + e^{-RT/2L} \right]} \right]$$

$$= -\frac{V_{S}}{2R} \left[1 - \frac{2 \cdot e^{-R \cdot t'/L}}{\left[1 + e^{-RT/2L} \right]} \right]$$

$$(7.10)$$

۳-۲-۷ العاكس أحادى الطور نصف جسري بحمل مادي سعوي Single-Phase Inverters with RC Load

أذا تم إغلاق الترانزستور (Q_1) خلال الفترة $\left(0 < t < \frac{T}{2}\right)$ في الدائرة المبينة في الشكل (Y-Y)، سوف يمر تيار موجب خلال الحمل يبدأ من قيمت العظمى الموجبة حتى يصل إلى قيمة الصفر الموجب في اللحظة $\left(t = \frac{T}{2}\right)$. ويبدأ المكثف بالشحن وتزداد قيمة جهد المكثف من القيمة $\left(-V_o\right)$ إلى القيمة $\left(V_o\right)$ عند اللحظة $\left(t = \frac{T}{2}\right)$. وبالتالي يتناقص تيار الشحن بشكل أسي.



دائرة عاكس أحادية الطور نصف جسري بحمل مادي سعوي

خلال الفترة $\left(\frac{T}{2} < t < T\right)$ ، يتم فتح النرانزستور $\left(\varrho_{1}\right)$ وإغلاق النرانزستور $\left(\varrho_{2}\right)$. وفي هذه الحالة يمر تيار حمل سالب القيمة خلال الحمل مما يؤدي إلى شحن المكثف بشحنة معاكسة للحالة الأولى، حيث يتغير جهد المكثف من $\left(-V_{o}\right)$ إلى أن تصل $\left(-V_{o}\right)$ عند اللحظة $\left(t=T\right)$. وتعاد الدورة مرة أخرى وهكذا. يبين الشكل $\left(\Lambda-V\right)$ شكل موجة جهد الحمل وتيار الحمل وجهد المكثف.

يعطى الجهد في دائرة عاكس أحادي الطور نصف موجة بمصدر جهد بالعلاقة التالية:-

$$i_o(t) = C \frac{dV_C(t)}{dt} \tag{7.11}$$

$$\frac{V_S}{2} = R.C \frac{dV_C(t)}{dt} + V_C(t) \tag{7.12}$$

حيث أن $(V_c(t))$ هو الجهد على طرفي المكثف،

وحل المعادلة التفاضلية يكون من الشكل:-

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{C}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{C}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{C}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{C}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{C}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

$$V_{C}(t) = \frac{V_{C}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - V_{O} e^{-t/R.C}$$

شكل موجة جهد الحمل وتيار الحمل وجهد المكثف.

-: قان قيمة الجهد
$$\left(V_{c}\left(\frac{T}{2}\right)=V_{o}\right)$$
 على على المحظة $\left(t=\frac{T}{2}\right)$ نحصل على

$$V_{o} = \frac{V_{S}}{2} \left[\frac{1 - e^{-\frac{T}{2R.C}}}{1 + e^{-\frac{T}{2R.C}}} \right]$$
 (7.14)

وبالتالي فإن:-

$$V_{C}(t) = \frac{V_{S}}{2} \left[1 - e^{-t/R.C} \right] - \frac{V}{2} \left[\frac{1 - e^{-\frac{T}{2R.C}}}{1 + e^{-\frac{T}{2R.C}}} \right] e^{-t/R.C}$$
(7.15)

$$V_C(t) = \frac{V_S}{2} \left[1 - \frac{2}{\frac{T}{2R.C}} e^{-t/R.C} \right]$$
 (7.16)

$$i_o(t) = C \frac{dV_C(t)}{dt} = \frac{sV}{R} \left[\frac{e^{-t/R.C}}{\frac{T}{1+e^{-\frac{T}{2R.C}}}} \right]$$
 (7.17)

وخلال الفترة $\left(\frac{T}{2} < t < T\right)$ يكون الزمن مزاحاً بفترة مقدارها $\left(\frac{T}{2} < t < T\right)$ ، حيث أن

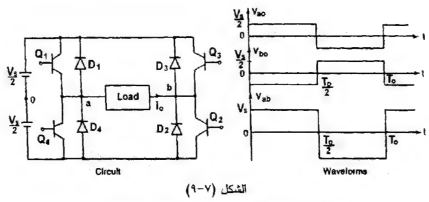
$$-:$$
ویکون $t'=t-\frac{T}{2}$

$$V_C(t') = -\frac{V_S}{2} \left[1 - \frac{2e^{-t'/R.C}}{\frac{T}{2R.C}} \right]$$
 (7.18)

$$i_o(t') = -\frac{V_S}{R} \left[\frac{e^{-t'/R.C}}{\frac{T}{1+e^{-\frac{T}{2R.C}}}} \right]$$
 (7.19)

۱-۲-۷ عاکس أحادي الطور موجة كاملة بمصدر جهد Single-Phase Full- Bridge Voltage Source Inverters

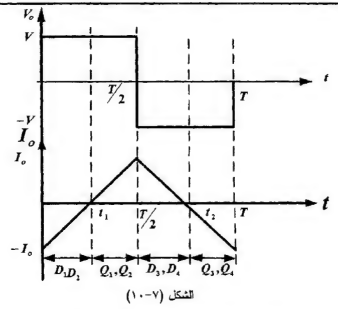
في حال توصيل الترانزوستور (Q_1,Q_2) في نفس الوقت فان التيار يمر من خلال الحمل ويكون الجهد الظاهر على الحمل يسساوي (V_S) . وعندما يستم توصيل (Q_3,Q_4) في الجزء التالي من الموجة فان التيار يمر من خلال الحمل ويكون الجهد الخارج على الحمل يساوي إلى (V_S) . يبين الشكل (V_S) الدائرة الكهربائية للعاكس الجسري مع حمل مادي وشكل الإشارات الخارجة.



الدائرة الكهربائية للعاكس وشكل الإشارات الخارجة

من أجل الحمل المادي لهذا النوع من العاكسات يستم إغلاق الترانزوسستورين من أجل الحمل المادي لهذا النوع من العاكسسات يستم إغلاق الترانزوسستورين $\left(Q_1,Q_2\right)$ خلال نصف الزمن الدوري $\left(\frac{T}{2}\right)$ يتم فتح كلاً من الترانزوسستورين الى جهد المصدر $\left(V_S\right)$ وعند الزمن $\left(\frac{T}{2}\right)$ يتم فتح كلاً من الترانزوستورين $\left(Q_1,Q_2\right)$ ويصبح جهد الحمل مساوياً السي ويعاد الدورة مرة أخرى. ويكون جهد الحمل كما هو مبين في السيكل $\left(V_S\right)$. وتيار الحمل يكون متوافقاً مع هذا الجهد مع اختلاف في القيمة.

من أجل الحمل الحثي المادي لهذا النوع من العاكسات خلال الفترة من أجل الحمل الحثي المادي لهذا النوع من العاكسات خلال الفترة $(0 < t < t_1)$ تكون قيمة تيار الحمل ذات قيمة عظمى سالبة تزداد هذه القيمة لتصل إلى الصفر عند اللحظة (t_1) . وخلال الفترة $\left(\frac{T}{2}\right)$ يستمر تيار الحمل بالزيادة بالاتجاه الموجب حتى يصل إلى قيمته العظمى عند اللحظة $\left(\frac{T}{2}\right)$. خلال الفترة $\left(\frac{T}{2} < t < t_2\right)$ يبدأ تيار الحمل بالتناقص حتى يصل إلى الصفر عند اللحظة المسالب وخلال الفترة $(t < t < t_1)$ يستمر التيار بالزيادة في الاتجاه المسالب حتى يصل إلى قيمته العظمى عند اللحظة $(t = t_1)$.



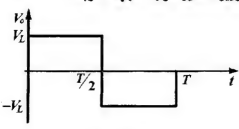
شكل موجة التيار وفترات التوصيل في حالة الحمل الحثى

يتم فتح كلاً من الترانزوسستورين (Q_1,Q_2) وإغسلاق الترانزوسستورين (Q_3,Q_4) ويصبح جهد الحمل مساوياً إلى (V_S) ، وتعاد الدورة مسرة أخسرى. ويكون جهد الحمل كما هو مبين في الشكل (9-7). وتيار الحمل يكون متوافقاً مع هذا الجهد مع اختلاف القيمة.

عندما يكون الحمل حثياً فإن شكل موجة النيسار وفترات التوصيل العناصر المستخدمة تكون كما هو مبين في الشكل (٧-١٠).

والعلاقات التي تم الحصول عليها سابقاً من أجل العاكس أحددي الطور نصف موجة يمكن الحصول عليها من أجل العاكس أحادي الطور موجة كاملة بتعويض كامل قيمة الجهد $\binom{V}{2}$ بدل $\left(\frac{V}{2}\right)$ في نفس العلاقات السابقة.

استخدام تحليل فوريير لتحليل موجة الجهد المربعة :-



الشكل (١١-٧)

موجة مربعة على مخرج العاكس

جهد الخرج للموجة المربعة للعاكس الشكل (٧-١١)، يمكن أن يحلل باستخدام سلسلة فوربير على النحو التالى:--

$$v_o(t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n Cos(n\omega t) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n Sin(n\omega t)$$
 (7.20)

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T v_o(t) Cos(n\omega t) d\omega t = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} v_o(t) Cos(n\omega t) d\omega t$$
 (7.21)

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T v_o(t) Sin(n\omega t) d\omega t = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} v_o(t) Sin(n\omega t) d\omega t$$
 (7.22)

وبما أن موجة الخرج المربعة هي موجة متماثلة، بالتالي فإن $(a_n=0)$ وتظهر فقط قيمة (b_n) .

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} v_{o}(t) Sin(n\omega t) d\omega t = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} v_{L} Sin(n\omega t) d\omega t$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} (-v_{L}) Sin(n\omega t) d\omega t$$

$$b_{n} = \frac{4V_{L}}{n\pi} \qquad for \quad n = 1,3,5,....$$

$$b_{n} = 0 \qquad for \quad n = 2,4,6,....$$

$$v_o(t) = \sum_{n=1,3,5}^{\infty} \frac{4V_L}{n \pi} Sin(n\omega t)$$

$$= \frac{4V_L}{\pi} \left[Sin \omega t + \frac{1}{3} Sin(3\omega t) + \frac{1}{5} Sin(5\omega t) + \dots \right]$$
(7.23)

وتكون القيمة الفعالة للجهد من أجل الهارمونية (n) حسب العلاقة:-

$$V_n = \frac{4V_L}{n\pi\sqrt{2}} = \frac{0.9}{n}$$
 for $n = 1,3,5,...$

والقيمة الفعالة للجهد من أجل الهارمونية الأساسية (الأولمي) تساوي:-

$$V_1 = 0.9 V_L$$

مثال (۲-۷): حاکس أحادي الطور نصف جسري بحمــل مــادي ($R=10\Omega$): عاکس أحادي الطور نصف جسري بحمــل مــادي (V=240V). أوجد: –

١- القيمة الفعالة لجهد الخرج.

٢- القدرة الخارجة.

٣- الفولتية على طرفى العنصر شبه الموصل.

٤- أقل رتبة للتوافقيات ومعامل التوافقية.

٥- القيمة الفعالة والقيمة المتوسطة للتيار خلال العنصر شبه الموصل.

الحل: --

القيمة العظمى للفولتية الخارجة على الموجة المربعة هي:-

$$V_L = \frac{240}{2} = 120 V$$
 $i_o = \frac{V_L}{R} = \frac{120}{10} = 12 A$

وتكون القيمة الفعالة باستخدام تحليل فوربير:-

$$v_{o}(t) = \sum_{n=1,3,5}^{\infty} \frac{4V_{L}}{n \pi} Sin(n\omega t)$$
 $v_{o}(t) = \frac{4 \times 120}{\pi} \sum_{n=1,3,5}^{\infty} \frac{Sin(n\omega t)}{n}$
 $v_{o}(t) = 152.79 \left[Sin(\omega t) + \frac{Sin(3\omega t)}{3} + \frac{Sin(5\omega t)}{5} + \dots \right]$
 $-: |V_{1}| = 152.79 \times \sqrt{2} = 108.04 V$

٢- القدرة الخارحة.

$$P_o = \frac{V_o^2}{R} = \frac{V_L^2}{R} = \frac{120 \times 120}{10} = 1440 \ W$$

٣- الفولنية على طرفي العنصرين شبه الموصلين.

$$2V_1 = 2 \times 120 = 240V$$

٤- أقل رتبة للتوافقيات ومعامل التوافقية.

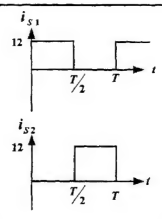
أقل رتبة للتوافقيات هي الثالثة وتساوي:-

$$V_3 = 152.79 (3\sqrt{2}) = 36.01 V$$

$$HF_n = \frac{V_n}{V_1} \qquad \qquad -:$$

$$HF_3 = \frac{V_3}{V_1} = \frac{36.01}{108.04} = 0.333$$

القيمة الفعالة والقيمة المتوسطة للتيار خلال العنصر شبة الموصل والمبينة في الشكل (١٢-٧).



الشكل (٧-٧) القيمة الفعالة والمتوسطة للتيار خلال العنصر شبه الموصل القيمة العظمي لتيار الخرج للموجة المربعة هو:- $\frac{120}{70} = 12$

يمكن الحصول على القيمة المتوسطة للتيار للعنصر شبة الموصل من:-

$$I_{S(avg)} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T/2} 12 \ dt = \frac{12(T/2)}{T} = 6A$$

يمكن الحصول على القيمة الفعالة للتيار للعنصر شبة الموصل من:-

$$I_{S(rms)} = \left[\frac{1}{T}\int_{0}^{T/2} (12)^{2} dt\right]^{1/2} = \left[\frac{1}{T} \times (12)^{2} \times \frac{T}{2}\right]^{1/2} = \frac{12}{\sqrt{2}} = 8.48 A$$

مثال (۲-۷):- عاكس أحادي الطور نصف موجة بمصدر جهد قيمته $(V = 500 \ V)$ يغذي حمل مادي حثى $(V = 500 \ V)$. إذا كان تسردد جهد المخرج يساوي $(50 \ Hz)$ أوجد:-

١- تيار المخرج عند نهاية الدورة الأولمي.

٢- التعبير الرياضي المتعلق بنيار الخرج لنصفى الدورات.

"-معامـل التوافقيـة الكلـي لتيـار الحمـل (THD). Total Harmonic)
- عامل يقيس التقارب بين الموجـة والمركبـات الأساسـية ويعطى بالعلاقة التالية:-

$$THF = rac{1}{V_1} \sqrt{\sum_{n=2,3,...}^{\infty} V_n^2}$$
 $-: \int_{L} V_n = \frac{V_S}{2} = \frac{500}{2} = 250 V$
 $\tau = \frac{L}{R} = \frac{0.1}{20} = .005 S$
 $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 S$
 $t = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 S$
 $t = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 S$

 $V_L = Ri_0(t) + L \frac{di(t)}{dt}$ $\Rightarrow i \Leftrightarrow (t = 0)$ $\Rightarrow t$

$$i_o(t) = \frac{V_L}{R} \left[1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right] + I_o e^{-\frac{t}{\tau}} \qquad -: e^{-\frac{t}{\tau}}$$

-:حصل على التيار عند الزمن (t=0) يساوي الصفر $(I_o=0)$ نحصل على

$$i_o(t) = \frac{250}{20} \left[1 - e^{-\frac{t}{0.005}} \right] = 12.5 \left(1 - e^{-200t} \right)$$

$$-: \text{i.j.} \quad \left(t = \frac{T}{2} = 0.01.5 \right) \text{ i.j.}$$

$$i_o(t) = 12.5(1 - e^{-200t}) = 12.5(1 - e^2) = 10.81 A$$

 $e^{-200t} = 12.5(1 - e^2) = 10.81 A$
 $e^{-200t} = 12.5(1 - e^2) = 10.81 A$

$$i_o(t') = -12.5 \left[1 - e^{-200t'} \right] + 10.81 e^{-200t'}$$

-:
$$(t' = t - \frac{T_2}{2})$$
 عند نهاية الدورة الأولى عند الزمن $t' = 0.02 - \frac{0.02}{2} = 0.01 S$

وبالتالي:-

$$i_o(t') = 12.5[1 - e^{-2}] + 10.81 e^{-2} = -9.345 A$$

للحصول على تيار الحمل في الحالة المستقرة للنصف الموجب من الدورة:-

$$i_o = \frac{V_L}{R} \left[1 - \frac{2}{1 + e^{-T(2\tau)}} e^{-t/\tau} \right]$$

$$= \frac{250}{20} \left[1 - \frac{2}{1 + e^{-2}} e^{-200t} \right]$$

$$= 12.5 \left(1 - 1.76 e^{-200t} \right)$$

وللحصول على تيار الحمل في النصف السالب من الدورة:-

$$i_o = -12.5(1 - 1.76e^{-200(i - 0.01)})$$

و لإيجاد قيمة التيار الفعال لعدد من التوافقيات نستخدم:-

$$I_n = \frac{4V_L}{n\pi\sqrt{2}\sqrt{R^2 + (n\omega L)^2}} = \frac{225.08}{n\sqrt{400 + 986.9n^2}}, n = 1,3,5,....$$

ولكن لإيجاد قيمة التيار عند قيم مختلف لـ (n) يكون:-

$$I_1 = 6.044$$
 , $I_3 = 0.7785$, $I_5 = 0.2845$,

$$I_7 = 0.1455$$
 , $I_9 = 0.088$, $I_{11} = 0.05585$,

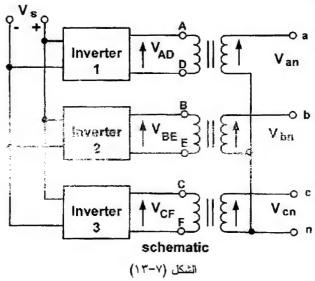
و لإيجاد (THD) لتيار الحمل من العلاقة:-

$$THD_i = \frac{\sqrt{I_3^2 + I_5^2 + I_7^2 + I_9^2 + I_{11}^2 + \dots}}{I_1} = 0.1403 \text{ or } 14.03\%$$

٧-٣- العاكسات ثلاثية الأطوار

Three-Phase Inverters

تستخدم من اجل التطبيقات ذات القدرات العالية. وهي تتألف من ثلاثة عاكسات أحادية الطور (نصف جسرية) موصولة مع بعضها البعض على التوازي كما هو مبين في الشكل (٧-١٣).



عاكس ثلاثي الأطوار

زاوية فرق الطور بين المحولات الثلاثة يجب أن تسساوي إلى (120)، وذلك للحصول على خرج ثلاثي الطور متزن.

ملفات المحول الابتدائية يجب أن تكون معزولة عن بعضها البعض بينما توصل ملفات الملف الثانوي بشكل نجمي أو مثلي، وفي العادة يتم وصل ملفات الشانوي بشكل نجمي من اجل التخلص من التوافقيات الثلاثية (...,6,9,...) = n.

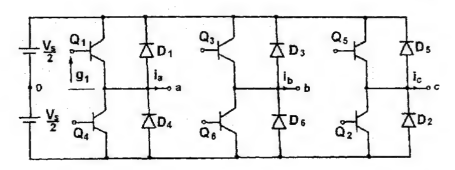
٧-٣-١ العاكسات ثلاثية الأطوار نصف جسرية

Three-Phase Inverters

من مواصفات العواكس ثلاثية الطور أنها يمكن أن تستخدم نمطين من التوصيل وذلك باستخدام زوايسا التوصيل أمسا أن تستخدم زاويسة التوصيل للترانزستور (°180).

العاكس ذو نمط التوصيل (°180).

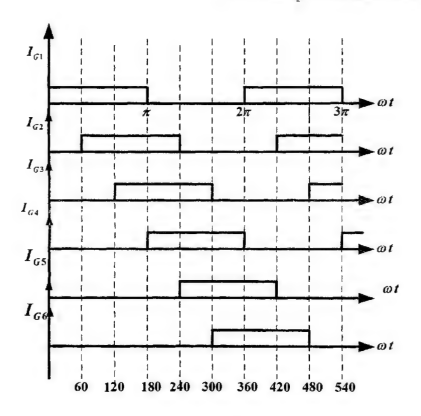
الشكل (٧-١٤) يبين الدائرة الكهربائية لهذا النوع من العاكسات. في هــذا النمط يتم التحكم بتوصيل النرانزستورات في النصف الموجب للموجة، أي خـــلال (°180)، حيث تقدح النرانزستورات تباعاً بفترات مقدارها (°60).



الشكل (٧-١٤) عاكس ثلاثي الأطوار نصف جسرية

عندما يتم توصيل الترانزوستور (Q_1) ، فإن الطرف (a) يوصل إلى الطرف الموجب ثمصدر التغذية. وعندما يوصل الترانزستور (Q_1) ، فإن الطرف (a) يوصل إلى الطرف السالب ثمصدر التغذية. وهنالك ستة أوضاع عمل لهذه الدائرة خلال الدورة الكاملة. وفترة التوصيل لكل وضع تساوي إلى (60). والنرانزستورات في الدائرة مرقمة حسب التوصيل لكسل ترانزوستور

(180°) وفترة التوصيل لكل ترانزوستور مزاحة بزاوية مقدارها ($^{\circ}$ 60°) من اجل الحصول على جهد ثلاثى الطور متزن.

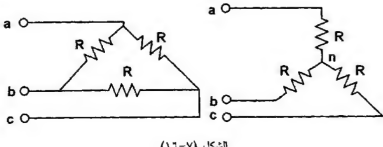


الشكل (٧-١٥)

إشارات القدح للعاكس ثلاثي الطور عند زاوية التوصيل (180)

جهود خطوط الخرج تكون مزاحة عن بعضها البعض بزاوية فرق طور (120°). والشكل (٧-١٥) يبين إشارات قدح الترانزستورات للعاكس ثلاثي الطور عند

زاوية التوصيل (180°). الحمل لهذه العاكسات يمكن أن يوصل بـشكل نجمــي أو مثلثي كما هو مبين في الشكل (٧-١٦). في هذه الحالة تكون ثلاثة تر انزستورات في حالة توصيل دائماً في كل فترة، حيث يكون أثنين منها في حالة توصيل متشابه (موجب أو سالب) والثالث يكون مختلف (سالب أو موجب). وعندما تنتهي الدورة ستكون مقسمة إلى ست وضعيات كل منها تمثل فرق في التوصيل (60°). ويكون عدد الترانزستورات المستخدمة في هذه الحالبة يسساري (6) وعدد البديودات المستخدمة في هذه الحالة يساوي (6). من اجل التوصيل المثلثي للحمل فان تبار الطور يمكن حسابه مباشرة من جهد الخط وبالتالي يمكن حساب تيار الخط. ومسن اجل التوصيل النجمي للحمل فإنه لابد من حساب جهد الطور من اجل الحصول على تيار الطور ومن ثم حساب تيار الخط.



الشكل (١٦-٧)

يوصل الحمل في العاكسات بشكل نجمي أو مثلثي

فإذا كانت خطوط الحمل (A, B, C) موصولة مع نقطة وسطية (O, N) فإن جهود الخط تكون (V_{AB}, V_{BC}, V_{CA}) وتعطى قيمها في الجدول رقم (١).

$$V_{AB} = V_{AN} - V_{BN}$$
$$V_{BC} = V_{BN} - V_{CN}$$
$$V_{CA} = V_{CN} - V_{AN}$$

الفترة	توصيل	جهد الطور			جهد الخط		
	الترانزستورات	V_{AN}	V_{BN}	V_{CN}	V_{AB}	V_{BC}	V_{CA}
0° - 60°	Q_s,Q_b,Q_1	V_{s}	0	V_s	V _s	$-V_s$	0
60° -120°	Q_6,Q_1,Q_2	$V_{_S}$	0	0	V_{s}	0	$-V_s$
120° - 180°	Q_1,Q_2,Q_3	V_{S}	V_{s}	0	0	-V _s	$-V_s$
180° - 240°	Q_2,Q_3,Q_4	0	V_{S}	0	$-V_s$	V_s	0

العاكسات

الوحدة السابعة

الجدول رقم (١) حالة التوصيل للترانزستورات وفولطيات الخط والطور

 Q_3, Q_4, Q_5

 Q_4, Q_5, Q_6

 $240^{\circ} - 300^{\circ}$

 $300^{\circ} - 360^{\circ}$

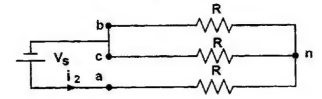
وهنالك ثلاثة أوضاع للعمل في العاكسات ثلاثية الأطوار نصف الجسرية خلال نصف الدورة. والدوائر المكافئة لهذه الأوضاع مبينة حسب الأشكال في كل وضع لوحده: --

$$-1$$
 الوضع الأول: - يكون عندما $\left(0 \le \omega x \le \frac{\pi}{3}\right)$

$$R_{eq}=R+rac{R}{2}=rac{3R}{2}$$
 في هذه الحالة يكون: - $i_1=rac{V_S}{R_{eq}}=rac{2V_S}{3R}$ $v_{an}=v_{cn}=i_1.rac{R}{2}=rac{V_S}{3}$

$$v_{bn} = -i_1 \cdot R = -\frac{2V_S}{3}$$

$$-7$$
 - الوضع الثاني: - يكون خلال الفترة $\left(\frac{\pi}{3} \le \omega t \le \frac{2\pi}{3}\right)$



في هذه الحالة يكون:-

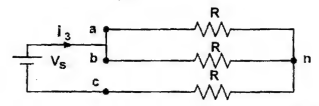
$$R_{eq} = R + \frac{R}{2} = \frac{3R}{2}$$

$$i_{2} = \frac{V_{S}}{R_{eq}} = \frac{2V_{S}}{3R}$$

$$v_{an} = i_{2}.R = \frac{2V_{S}}{3}$$

$$v_{bn} = v_{cn} = -\frac{i_{2}.R}{2} = -\frac{V_{S}}{3}$$

 $-\pi$ الوضع الثالث: - خلال الفترة σ σ الوضع الثالث: - خلال الفترة



في هذه الحالة يكون:-

$$R_{eq} = R + \frac{R}{2} = \frac{3R}{2}$$

$$i_3 = \frac{V_S}{R_{eq}} = \frac{2V_S}{3R}$$

$$v_{an} = v_{bn} = i_3 \cdot \frac{R}{2} = \frac{V_S}{3}$$

$$v_{cn} = -i_3 \cdot R = -\frac{2V_S}{3}$$

الدوائر المكافئة للوضعيات (4,5,6) يمكن الحصول عليها بعكس قطبية فولطيسة المصدر للوضعيات (1,2,3) على التوالي. جهد الطور (V_{AN},V_{BN},V_{CN}) وجهد الخط (V_{AB},V_{BC},V_{CA}) في حالة توصيل الحمل على شكل نجمي يعطى بالجدول رقم (٢).

 خهد الخط
 خبید الطور
 توصیل
 نوصیل

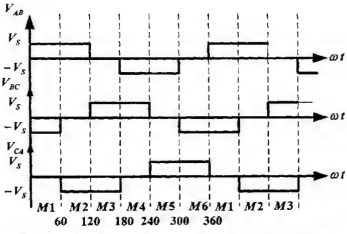
 V_{AN} V_{BN} V_{CN} V_{AB} V_{BC} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA} V_{CA} V_{CA}
 V_{CA} V_{CA}

العاكسات						السابعة	الوحدة
120° - 180°	Q_1,Q_2,Q_3	$V_s/3$	$V_{s/3}$	$-\frac{2V_s}{3}$	0	Vs	-V _s
180° – 240°	Q_2,Q_3,Q_4	$-\frac{V_s}{3}$	2V _s / ₃	$-\frac{V_s}{3}$	-V _s	V _s	0
240° - 300°	Q_3,Q_4,Q_5	$-\frac{2V_s}{3}$	$V_s/3$	$\frac{V_s}{3}$	-V _s	0	V _s
300° - 360°	Q4,Q5,Q6	$-\frac{V_s}{3}$	$-\frac{V_s}{3}$	2V _s /3	0	-V _S	V _s

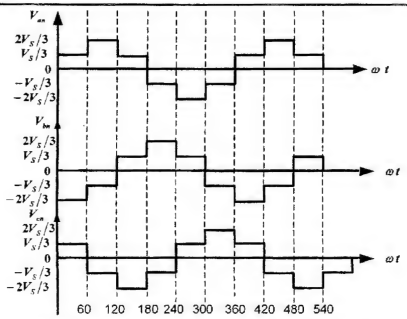
الجدول رقم (٢)

حالة التوصيل للترانزستورات وفولطيات الخط والطور

وتكون أشكال الجهود الخطية للعاكس ثلاثي الطور في حالة التوصيل النجمي عند فترة التوصيل ($^{\circ}$ 180) موجودة في الشكل ($^{\circ}$ - $^{\circ}$). وأشكال جهود الطور مبينة في الشكل ($^{\circ}$ - $^{\circ}$).



الشكل (٧-٧) أشكال الجهود الخطية للعاكس خلال فترة التوصيل (°180)



الشكل (٧-٨) أشكال الجهود الطورية للعاكس خلال فترة التوصيل (١٥٥٠)

وباستخدام تحليلات فورير يمكن الحصول على جهود الخطوط من العلاقات:-

$$V_{AB} = \sum_{n=2K+1}^{\infty} \frac{4V_S}{n \pi} \cos \frac{n \pi}{6} \sin \left(n \omega t + \frac{n \pi}{6} \right)$$
 (7.24)

$$V_{BC} = \sum_{n=2K+1}^{\infty} \frac{4V_S}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{6} \sin \left(n \omega t - \frac{n\pi}{2} \right)$$
 (7.25)

$$V_{CA} = \sum_{n=2K+1}^{\infty} \frac{4V_{S}}{n \pi} \cos \frac{n \pi}{6} \sin \left(n \omega t + \frac{5n \pi}{6} \right)$$
 (7.26)

حيث أن: - (K = 1,2,3,.....)

من المعددلات (-2) و (-2) و (-2) في التوافقيدات الثلاثيدة (-3,9,...) تكون مساوية للصغر. وبالتالي فإن القيمة الفعالة لجهد خط لخط تساوى: -2

$$V_L = \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \int_0^{2\pi} V_S^2 \ d(\omega t) = \sqrt{\frac{2}{3}} \quad V_S = 0.8165 \ V_S \qquad (7.27)$$

والقيمة الفعالة لعدد (nth) من التوافقيات لجهد الخط تعطى بالعلاقة:-

$$V_{Ln} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{4V_S}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{6}$$
 (7.28)

والقيمة الفعالة الأساسية لجهد الخط تعطى بالعلاقة: -

$$V_{L1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{4V_S}{\pi} Cos \frac{\pi V_S}{6} = 0.78 V_S$$
 (7.29)

والقيمة الفعالة لجهد الطور تعطى بالعلاقة:-

$$V_{Ph} = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}.V_S}{3} = 0.4714V_S \tag{7.30}$$

القدرة على مخرج العاكس تساوي: --

$$P_L = 3\frac{V_{ph}^2}{R} = \frac{2}{3} \frac{{V_S}^2}{R} \tag{7.31}$$

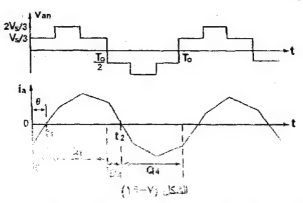
التيار في جميع الأطوار يمر في الترانزستورات العلوية للنصف الموجب من الموجة. ويمكن الموجة ويمر في الترانزستورات السفاية في النصف السالب من الموجة. ويمكن الحصول على القيمة الفعالة للتيار من العلاقة:

$$I_{Q(rms)} = \frac{I_{ph}}{\sqrt{2}} = \frac{V_{ph}/R}{\sqrt{2}} = \frac{V_{S}}{3R}$$
 (7.32)

في حال كون الحمل مادياً فإن الديودات الموصولة مع الترانزوستورات V تعمل. وفي حال كون الحمل حملا حثياً فإن التيار في كل فرع من فروع العاكس سوف يتأخر عن جهد ذلك الفرع بزاوية فرق طور مقدارها V.

إذا أخذنا على سبيل المثال جهد الطسور (V_m) ، فعندما يستم فسصل النرانزومستور (Q_i) ، فإن المسار السالب للتيار (i_s) سوف يكون من خلال السديود

(D_1). وبالثالي فان الطرف (a) يكون موصلا مع مصدر التغذية من خلال الديود (D_1). ويكون الترانزستور (D_1) حتى يقوم تيار الحمل بعكس قطبيتة عند زمن (D_1). ويكون الترانزستور (D_1) في حالة القطع وبالمثل فان الترانزوستور (D_1) سوف يبدأ بالتوصيل عند زمن (D_1).

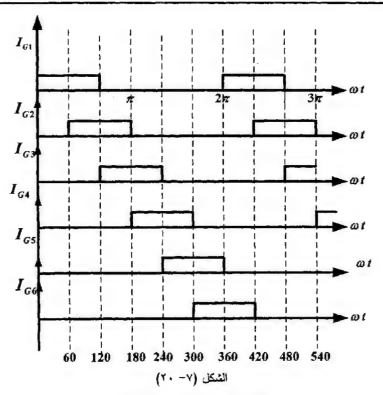


شكل موجة التيار للحمل الحثى للطور الأول لعاكس ثلاثني مطور نصب بسري

الترانزستورات يجب أن توصل بشكل مستمر، حيث أن زمن التوصيل للترانزوستورات والديودات يعتمد على معامل القدرة للحمل. ويبين الشكل (٧-١٩) شكل موجة التيار للحمل الحثى للطور الأول.

$- 120^{\circ}$ العاكس ذو نمط التوصيل $- 120^{\circ}$

في هذا النمط يتم النحكم بتوصيل النرانزستورات بزاوية مقدارها (°120)، حيث تقدح الترانزستورات تباعاً بزاوية مقدارها (°60) كما يبين الشكل (۲۰-۲) إشارات قدح الترانزستورات الستة وفترات التوصيل لكل منها.

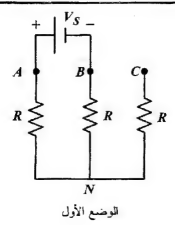


إشارات قدح الترانزستورات السنة

يكون هنالك تر انزستورين موصولين في وقت واحد، الأول في المجموعة الموجبة $(Q_1,Q_4,and\ Q_6)$ والثاني من المجموعة السالبة $(Q_1,Q_3,and\ Q_6)$ على التوالي. ويكون النتابع $(Q_1,Q_1,Q_2,Q_2,Q_3,Q_4,Q_5,Q_5,Q_6)$.

خلال نصف الدورة هنالك ثلاثة أوضاع للعمــل فــي العاكــسات ثلاثيــة الأطوار. والدوائر المكافئة لهذه الأوضاع مبينة حسب الأشكال فــي كــل وضـــع لموحده:-

$$-1$$
 للوضع الأول: - يكون عندما $\left(0 \le ax \le \frac{\pi}{3}\right)$.



في هذه الحالة يكون:-

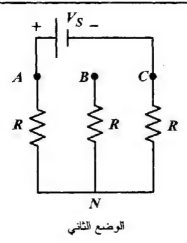
$$v_{AN} = \frac{V_S}{2}$$

$$v_{BN} = -\frac{V_S}{2}$$

$$v_{CN} = 0$$

وبالتالي فإن جهود الخطوط تساوي:-

$$egin{align} V_{AB} &= V_{AN} - V_{BN} = rac{V_S}{2} - \left(-rac{V_S}{2}
ight) = V_S \ V_{BC} &= V_{BN} - V_{CN} = rac{V_S}{2} - 0 = -rac{V_S}{2} \ V_{CA} &= V_{CN} - V_{AN} = 0 - \left(rac{V_S}{2}
ight) = -rac{V_S}{2} \ \cdot \left(rac{\pi}{3} \leq \omega \, t \leq rac{2\pi}{3}
ight)$$
 - الوضع الثاني: - يكون خلال الفترة



في هذه الحالة يكون:-

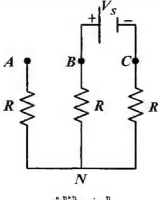
$$v_{AN} = \frac{V_S}{2}$$

$$v_{BN} = 0$$

$$v_{CN} = -\frac{V_S}{2}$$

وبالتالي فإن جهود الخطوط تساوي:-

$$egin{align*} V_{AB} &= V_{AN} - V_{BN} = rac{V_S}{2} - 0 = rac{V_S}{2} \ V_{BC} &= V_{BN} - V_{CN} = 0 - \left(-rac{V_S}{2}
ight) = rac{V_S}{2} \ V_{CA} &= V_{CN} - V_{AN} = -\left(rac{V_S}{2}
ight) - \left(rac{V_S}{2}
ight) = -V_S \ \cdot \left(rac{2\pi}{3} \leq \omega \, t \leq \pi
ight) &= -V_S \ \end{array}$$



الوضع الثالث

في هذه الحالة يكون:-

$$v_{AN} = 0$$

$$v_{EN} = \frac{V_S}{2}$$

$$v_{CN} = -\frac{V_S}{2}$$

وبالتالي فإن جهود الخطوط تساوي:-

$$V_{AB} = V_{AN} - V_{BN} = 0 - \frac{V_S}{2} = -\frac{V_S}{2}$$

$$V_{BC} = V_{BN} - V_{CN} = \frac{V_S}{2} - \left(-\frac{V_S}{2}\right) = V_S$$

$$V_{CA} = V_{CN} - V_{AN} = -\left(\frac{V_S}{2}\right) - 0 = -\frac{V_S}{2}$$

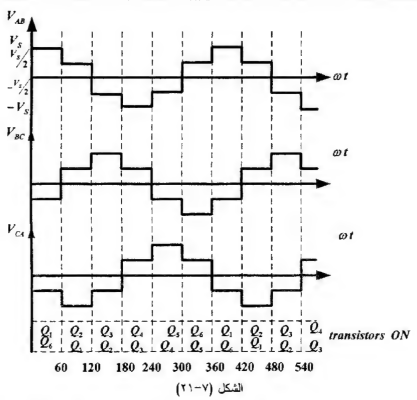
الدوائر المكافئة للوضعيات (4,5,6) يمكن الحصول عليها بعكس قطبية فولطية المصدر للوضعيات (V_{AN},V_{BN},V_{CN}) على التوالي. جهد الطور (V_{AN},V_{BN},V_{CN}) وجهد الخط (V_{AB},V_{BC},V_{CA}) في حالة توصيل الحمل على شكل نجمي يعطى بالجدول رقم (V_{AB},V_{BC},V_{CA}).

الفترة	توصيل الترانزستورات	جهد الطور			جهد الخط			
		V_{AN}	$V_{_{BN}}$	$V_{\scriptscriptstyle CN}$	V_{AB}	V_{BC}	V_{c_4}	
0°-60°	Q_6,Q_1	$\frac{\mathbf{V_s}}{2}$	$-\frac{\mathbf{V}_{\mathrm{S}}}{2}$	0	V	$-\frac{V_s}{2}$	$-\frac{V_s}{2}$	
60° –120°	Q_1,Q_2	$\frac{\mathbf{V_s}}{2}$	0	$-\frac{\mathbf{V_s}}{2}$	$\frac{\mathbf{V_s}}{2}$	$\frac{\mathbf{V_s}}{2}$	- V	
120° –180°	Q_2,Q_3	0	$\frac{\mathbf{V_S}}{2}$	$-\frac{V_s}{2}$	$-\frac{V_s}{2}$	V	$-\frac{V_s}{2}$	
180° – 240°	Q3,Q4	$-\frac{V_s}{2}$	$\frac{\mathbf{V_s}}{2}$	0	- V	$\frac{V_s}{2}$	$\frac{\mathbf{V_s}}{2}$	
240° – 300°	Q ₄ ,Q ₅	$\frac{V_{\rm S}}{2}$	0	$\frac{\mathbf{V_s}}{2}$	$-\frac{V_s}{2}$	$-\frac{V_S}{2}$	V	
300° – 360°	Q5,Q6	0	$-\frac{V_s}{2}$	$\frac{V_s}{2}$	$\frac{V_s}{2}$	- V	$\frac{V_s}{2}$	

الجدول رقم (٣) حالة التوصيل للترانزستورات وجهود الخط والطور

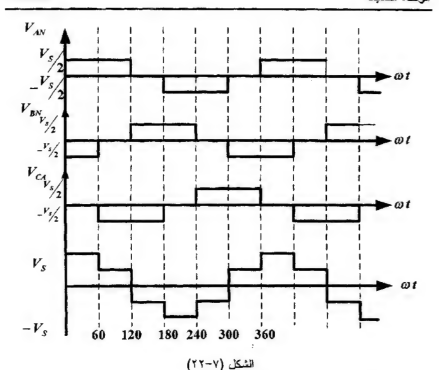
وتكون أشكال الجهود الخطية للعاكس ثلاثي الطور في حالة التوصيل النجمي عند فترة التوصيل (20°) موجودة في الشكل (1-17).

العكسات العاكسات



أشكال الجهود الخطية للعاكس ثلاثي الطور في حالة التوصيل النجمي عند فترة التوصيل (120°)

وأشكال جهود الطور مبينة في الشكل (٧-٢٢).



أشكال جهود الطور للعاكس ثلاثي الطور في حالة التوصيل النجمي عند فترة التوصيل (°120)

وباستخدام تحليلات فورير يمكن الحصول على فولطيات الخط من العلاقات:-

$$V_{AN} = \sum_{n=2K+1}^{\infty} \frac{2V_S}{n \pi} \cos \frac{n \pi}{6} \sin \left(n \omega t + \frac{n \pi}{6} \right)$$
 (7.33)

$$V_{BN} = \sum_{n=2K+1}^{\infty} \frac{2V_S}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{6} \sin \left(n \omega t - \frac{n\pi}{2} \right)$$
 (7.34)

$$V_{CN} = \sum_{n=2K+1}^{\infty} \frac{2V_S}{n \pi} \cos \frac{n \pi}{6} \sin \left(n \omega t + \frac{5n \pi}{6} \right)$$
 (7.35)

والقيمة الفعالة الأساسية لجهد الطور تعطى بالعلاقة:-

$$V_{ph1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{2V_S}{\pi} \cos \frac{\pi V_S}{6} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2} \pi} V_S = 0.39 V_S$$
 (7.36)

والقيمة الفعالة الأساسية لجهد الخط تعطى بالعلاقة: ~

$$V_{L1} = \sqrt{3} \ V_{ph1} = \frac{3 \ V_S}{\sqrt{2} \ \pi} = 0.675 \ V_S \tag{7.37}$$

القيمة الفعالة لجهد الطور تساوي:-

$$V_{ph} = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \int_{0}^{\frac{2\pi}{3}} \left(\frac{V_{S}}{2}\right)^{2} d(\omega t) = \frac{V_{S}}{\sqrt{6}} = 0.408 V_{S}$$
 (7.38)

القيمة الفعالة لجهد الخط تعطى بالعلاقة:-

$$V_L = \sqrt{3} \ V_{ph} = 0.707 V_S \tag{7.39}$$

القدرة على مخرج العاكس تساوي:-

$$P_L = 3\frac{V_{ph}^2}{R} = \frac{V^2}{2R} \tag{7.40}$$

القيمة الفعالة للتيار من العلاقة:-

$$I_{Q(rms)} = \frac{I_{ph}}{\sqrt{2}} = \frac{V_{ph}/R}{\sqrt{2}} = \frac{V_S}{2\sqrt{3}R}$$
 (7.41)

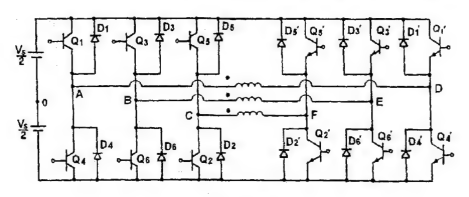
قدرة الحمل تساوي:-

$$P_L = 3I_{ph}^2 R = 6 I_{Q(rms)} R (7.42)$$

٧-٣-٧ العاكسات ثلاثية الأطوار الجسرية

Three-Phase Bridge Inverters

الشكل (٧-٢٣) يبين الدائرة لهذا النوع من العاكسات.



الشكل (٧-٢٣) عاكس ثلاثي الأطوار الجسري

في هذه العاكسات يتم استخدام (12) ثايروستور و(12) ديود، ويمكن أن يوصل الحمل معها بشكل مثلي أو نجمي.

مثال (V-Y):- عاكس ثلاثي الأطوار يغذى من مصدر للجهد (V=600V)، يعمل العاكس في نمط التشغيل (V=180). ويغدني حمل مدي على شكل نجمي العاكس في نمط التشغيل (V=180). ويغدني حمل مدي على شكل نجمي العاكس في نمط التشغيل (V=180) لكل طور. أوجد:-

- ١- القيمة الفعالة لتيار الخرج.
- ٢- القيمة الفعالة لتيار العنصر شبة الموصل.
 - ٣- القدرة المزودة للحمل.
 - ٤- القيمة المتوسطة لتيار المصدر.

الحل:-

القيمة الفعالة لفولتية الأطوار هي:

$$V_{ph} = \frac{\sqrt{2}}{3}V = \frac{\sqrt{2}}{3}600 = 282.84 \ V$$

أذن فإن القيمة الفعالة لتيار الحمل تكون: -

$$I_{ph} = \frac{V_{ph}}{R} = \frac{282.84}{15} = 18.85 A$$

القيمة الفعالة لتيار العنصر شبة الموصل تساوي: -

$$I_{S(Switch)} = \frac{V}{3R} = \frac{600}{3 \times 15} = 13.33 A$$

القدرة المزودة للحمل:-

$$P = 3\frac{V_{ph}^2}{R} = 3\frac{282.84^2}{15} = 1599 W \text{ or } 16KW$$

القيمة المتوسطة لتيار المصدر:~

-:قدرة المصدر تساوي $P_{S}=V_{L}.I_{av}=P_{L}$ ومنها يمكن إيجاد قيمة التيار وهي

$$I_{av} = \frac{P_L}{V_L} = \frac{15999}{600} = 26.66 A$$

٧-٤- التحكم بجهد العاكس في العاكسات أحادية الطور

Voltage Control of Single-Phase Inverters

في كثير من التطبيقات الصناعية فانه لابد من التحكم بالجهد الخارج من العاكس من أجل:-

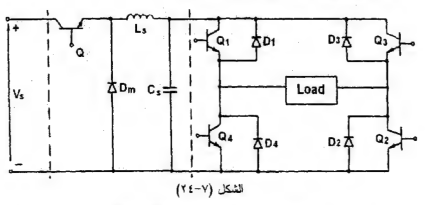
۱- موافقة متطلبات جهد الدخل (DC).

٢- تنظيم جهد العاكس.

٣- أن تكون نسبة تغير الجهد إلى التردد ثابتة.

يمكن استخدام عدة طرق من اجل التحكم بجهد الخرج للعاكسات، ويمكن تصنيف هذه الطرق ضمن الأصناف الرئيسية التالية: -

- ١- التحكم بجهد المدخل المستمر المطبق على العاكس: ويتم ذلك بإحدى الطرق التالية: -
- أ- يتم باختيار مصدر جهد مستمر متغير القيمة، بحيث يتم تطبيق جهد معين على مدخل العاكس من اجل الحصول على جهد معين على مخرج العاكس.
- ب- يتم باضافة دوائر تقويم باستخدام السديودات أو الثايروسستورات. إذا كسان المطلوب الحصول على جهد (Ac) متغير على مخرج العاكس، وهذا النوع من العاكسات يدعى بـــ (Variable dc link Inverter) والسشكل (٧-٤) يبين الدائرة المستخدمة لهذا النوع من العاكسات.



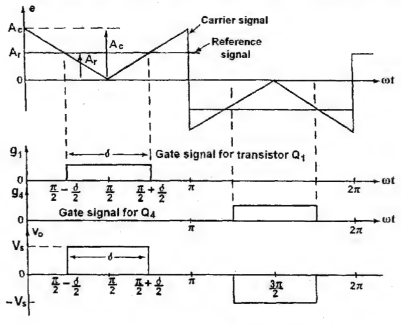
العاكس موصول مع مصدر تيار مباشر متغير

- ٢- التحكم بجهد الخرج المتناوب للعاكس: يتم ذلك بإضافة منظم جهد بين خرج العاكس و الحمل.
- ٣- التحكم بالجهد خلال العاكس: ويستخدم لهذه الغاية التحكم بعرض النبضة (PWM) ، حيث يتم التحكم بجهد الخرج عن طريق تغيير فترة التوصيل لنبضات موجة الخرج. وهنالك عدة أنواع من نوع التحكم بعرض النبضة من أهمها: -

٧-٤-١- التحكم بعرض نبضة واحدة

Single Puluse-Width-Moudlation

في هذا النوع من التحكم بعرض النبضة، يتم التحكم بعرض نبضة واحدة خلال نصف الزمن الدوري (نصف الدورة) وعرض الموجة يتم تغييرة من اجل التحكم في جهد الخرج للعاكس. الشكل (V-V) يبين آلية هذا النوع من التحكم ويبين شكل النبضات من اجل التحكم بجهد الخرج لعاكس أحادى الطور جسري.



الشكل (٧-٥٢)

شكل النبضات من اجل التحكم بجهد الخرج لعاكس أحادى الطور جسري

يتم الحصول على إشارة البوابة في هذا التحكم وذلك بمقارنة موجة مرجعية مربعة بقيمة (A_c) مع موجة مثلثيه بقيمة (A_c) . تردد الموجة المثلثية يحدد التردد الأساسي لموجة الخرج. بتغير الموجة المرجعية (A_c) من (A_c) الى الصفر، فإن

عرض النبضة يتغير من $\binom{90}{180}$ الى $\binom{90}{0}$. وتعرف النسبة بين $\binom{A_r}{A_c}$ بمعامل التحكم (M) (Modulation Index).

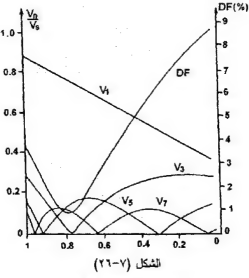
$$M = \frac{A_r}{A_s} \tag{7.43}$$

القيمة الفعالة للجهد تساوي:-

$$V_{rms} = V_S \sqrt{\frac{\sigma}{\pi}}$$
 (7.44)

حيث أن (σ):- عرض النبضة.

هذه الوسيلة من التحكم ينتج عنها توافقيات متعددة وتردد هذه التوافقيات تجعلنا نحصل على جهد خرج منخفض. والشكل (٧-٢٦) يبين علاقة معامل التحكم مع التوافقيات.

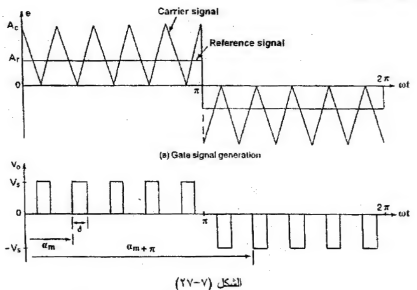


علاقة معامل التحكم مع التوافقيات

٧-٤-٧- التحكم بعرض النبضة باستخدام نبضات متعدة

Multiple-Pulse-Width Modulation

في هذا النوع من التحكم يتم تخفيض التوافقيات التي تظهر في موجة الخرج. باستخدام مجموعة من النبضات في كل نصف موجة لجهد الخرج. ويستم توليسد إشارات البوابة المبينة في الشكل (٧-٢٧)، وذلك بمقارنة الموجسة المثلثيسة مسع الموجة المربعة.



إشارات المخرج لفصل وتوصيل الترانزستور وتوليد إشارات البوابة

يتم التحكم بتردد الخرج (f_c) عن طريق تردد الموجة المرجعية، وعدد النبضات (P) خلال نصف دورة يتم تحديده عن طريق تسردد الموجهة المثلثية (f_c) . وهذه الوسيلة من التحكم تدعى (Uniform Pulse-Width-Modulation) (f_c) .

عدد النبضات خلال نصف الدورة تحسب من العلاقة:-

$$P = \frac{f_C}{2f_o} = \frac{m_f}{2} = \frac{f_C/f_o}{2}$$
 (7.45)

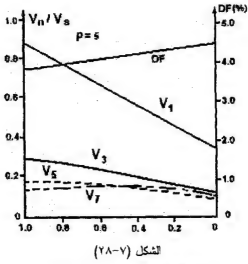
حيث أن (m,):- نسبة تعديل التردد

بتغییر معامل التحکم (M) من $(1 \Leftrightarrow 0)$ ، یــتم الــتحکم بعــرض النبـضة مــن $\left(0 \Rightarrow V_S\right)$ و بجهد الخرج من $\left(0 \Rightarrow V_S\right)$.

إذا كانت (ح) هي عرض كل نبضة فإن القيمة الفعالة للجهد تساوي:-

$$V_{rms} = V_S \sqrt{\frac{P.\sigma}{\pi}}$$
 (7.46)

الشكل (Y-Y) يبين علاقة التوافقيات مع تغير معامل التحكم (M) من اجل خمسة نبضات لنصف الموجة.



علاقة التوافقيات مع تغير معامل التحكم

ترتيب التوافقيات في هذا النوع من التحكم هو نفسه كما هو الحال في استخدام التحكم في عرض نبضة واحدة. ولكن معامل التشويش في هذا النوع من السحكم اقل منة في حالة النبضة الواحدة. ونتيجة لوجود عدد كبير من عمليات الفصل والوصل للترانزوستورات في هذا النوع من التحكم، فإن المفاقيد الناتجة عن عملية الفصل والوصل سوف تزداد. ومن اجل عدد كبير من النبضات (P) فإن قيمة التوافقيات المرتفعة سوف ترداد.

٧-٤-٣- التحكم بعرض الموجة الجيبية

Sinusoidal Pulse-Width-Modulation (SPWM)

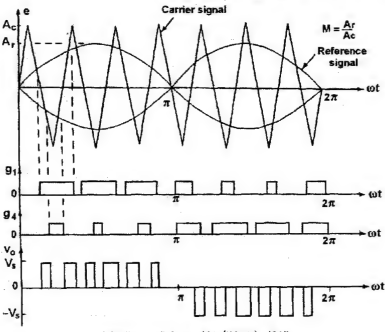
في هذا النوع من التحكم تكون الإشارة المرجعية هي موجة جيبيه، ويستم التحكم بعرض كل نبضة بالنسبة إلى قيمة الموجة الجيبية. بحيث يتم التحكم بعرض الموجة بالنسبة لمركز النبضة. ويتم في هذا النوع من الستحكم تخفسيض معامل التشويش والتوافقيات، والشكل (٧-٢٩) يبين آلية عمل هذا النوع من التحكم.

ويتم في هذا النوع من التحكم مقارنة موجة مرجعية جيبيه الشكل مع موجة حاملة مثلثية الشكل، ويستخدم هذا النوع من التحكم في التطبيقات الصناعية.

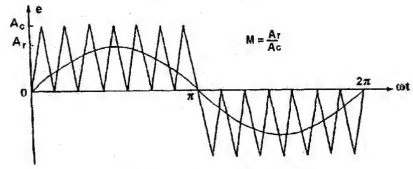
تردد الموجة المرجعية (f_*) يحدد تردد الخرج للعاكس (f_*) والقيم العظمى الموجة المرجعية (A_*) تحدد عامل التحكم (M) وتحدد القيمة الفعالسة لجهد الخرج (V_R) . وعدد النبضات لكل نصف موجة يعتمد على تسردد الموجسة الحاملة (f_*) .

مع أن الترانزوستورين الموصولين في نفس الفرع لا يوصلان مع بعضهما البعض مع أن الترانزوستورين الموطي يمكن مشاهدته في الشكل (Q_1,Q_2) .

يمكن الحصول على نفس إشارة التحكم (إشارة البوابة) باستخدام موجة حاملة مثلثية ثنائية الاتجاه كما هو مبين في الشكل (٣٠-٣).

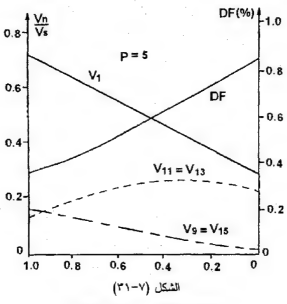


الشكل (٧-٢) شكل موجة الخرج اللحظية



الشكل (٧-٣٠) التحكم بعرض الموجة الجبيبة.

القيمة الفعالة لجهد الخرج يمكن أن تتغير بتغيير معامل التحكم $M = \frac{A_r}{A_c}$. ويمكن الملاحظة أن منطقة كل نبضة محصورة تحت الموجة الجيبية وحول مركز النبضة . والشكل (٣١-٣) يبين علاقة التوافقيات مع معامل التحكم من اجل خمسة نبضات في نصف الموجة.



علاقة التوافقيات مع معامل التحكم

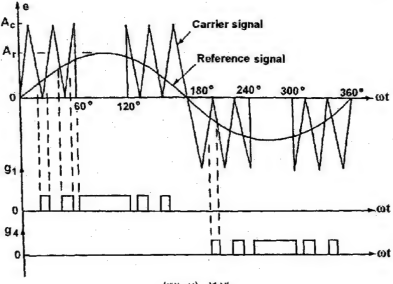
ينخفض معامل التشويش في هذا النوع من التحكم مقارنــة مــع معامــل التشويش الناتج عن التحكم بعرض النبضة باستخدام نبضات متعددة. وفــي هــذا النوع من التحكم جميع التوافقيات التي تقل أو تساوي (P-1) يتم حــذفها. مــن اجل عدد نبضات (P-1) فان التوافقية الأقل هي التوافقية الناسعة.

٧-٤-٤- التحكم بعرض الموجة الجبيبة المحسنة

Modified Sinusoidal-Pulse-Width-Modulation (MSPUM)

للتحكم بعرض الموجة الجيبية السابق، فإن عرض النبضات القريبة من القم للموجة الجيبية لا تتغير بشكل دقيق مع تغير معامل التحكم. ولتحسين هذا النوع من التحكم يتم التحكم بعرض النبضة عند بداية ونهاية الموجة الجيبية. أي تطبيق الموجة الحاملة خلال الفترة الأولى والنهائية للتوصيل.

في الشكل ($^{-7}$) تم تطبيق الموجة الحاملة في الفترات ($^{-0}$) ($^{-0}$) ($^{-0}$) خلال نصف الموجة.



الشكل (٧-٣٢)

فترات تطبيق الموجة الحاملة

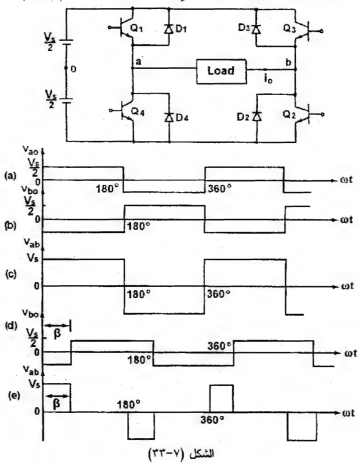
ويكون عدد النبضات (q) في فترة التوصيل (60°) معتمدا على نسبة التردد:-

$$\frac{f_c}{f_a} = 6q + 3\tag{7.47}$$

٧- ٤-٥- التحكم بالإزاحة الطورية

Phase-Displacement Control

يمكن الحصول على التحكم بالجهد باستخدام عدد من العاكسسات وجمع مخارج هذه العاكسات. كمثال العاكس أحادي الطور الجسري يمكن الحصول علية من عاكسين أحاديين الطور نصف جسري كما هو مبين بالشكل (٣٣-٧).

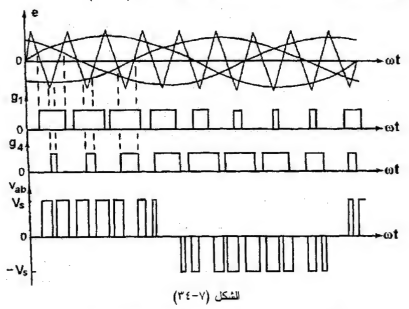


دائرة عاكسين نصف جسري وشكل الإشارات الخارجة

٧-٥- التحكم بجهد العاكسات ثلاثية الأطوار

Voltage Control of Three-Phase Inverters

العاكس ثلاثي الطور يمكن اعتباره ثلاثة عاكسات أحادية الطور مزاحسة عن بعضها البعض بزاوية مقدارها (120). والموجة الحاملة تقارن مع الموجسة المرجعية للطور محدثة الإشارة النبضية للطور، الشكل (٧-٣٤).



شكل النبضات الخارج لمقارنة موجة جيبية مع موجة مرجعية

٧-٦- التخلص من التوافقيات

Harmonic Reductions

في التحكم بجهد العاكس يتم التخلص من التوافقيات من المرتبة (n) باختيار زاوية الإزاحة الطورية (β) بحيث يكون:

$$Sin\frac{n\beta}{2} = 0 \Rightarrow \beta = \frac{360}{n}$$

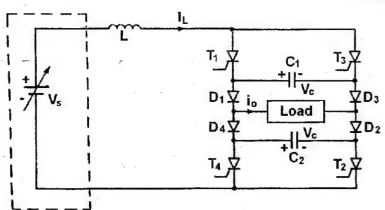
٧-٧- العاكسات ذات مصدر التيار

Current-Source Inverters

في هذا النوع من العاكسات فإن المدخل يكون ذا خصائص مصدر تيار. تيار الخرج لحمل العاكس يحافظ عليه ليبقى ثابتاً بينما جهد الخرج يجبر على التغير. ويتم ذلك بإضافة ملف كبير القيمة على التوالي مع مصدر جهد التغذية المستمر.

ويقسم هذا النوع من العاكسات إلى قسمين أساسيين:-

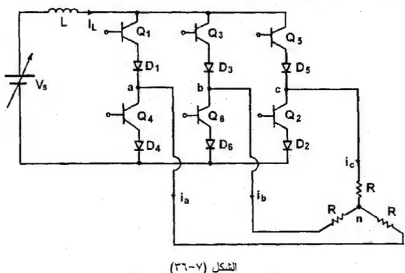
۱ – العاكس ذو مصدر التيار الجسري أحادي الطور (Single-Phase Current): – الشكل (۳۰ – ۳۰) يبين السدائرة لهسذا النسوع من العاكسات.



الشكل (٧-٣٥) العاكس ذو مصدر النيار الجسري أحادي الطور

في هذا العماكس الثايروستوران (T_1,T_2) يوصلن معما وكذلك الثايروستوران (T_3,T_4) يوصلان مع بعضهما، وكل منهما يوصل لفترة (73,0).

Y- العاكس ذو مصدر التيار ثلاثي الطور Three-Phase Current Source Inverter العاكس ذو مصدر التيار ثلاثي النوع من العاكسات.



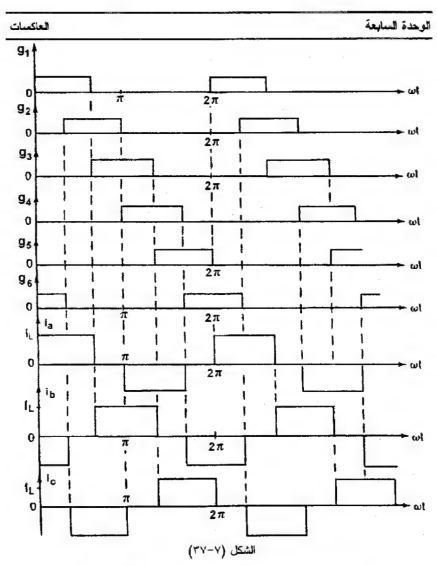
الشكل (١-٢) العاكس نو مصدر النيار ثلاثي الطور

والشكل (٧-٣٧) يبين شكل موجة الحمل للعاكس ذي مصدر التيار ثلاثي الطور. ولتصميم دوائر العاكسات بشكل عام:-

١- يجب معرفة شكل موجة الخرج المطلوبة وبالتالي اختيار نوع العاكس المناسب.

٢- العمل على الثقليل من التوافقيات باستخدام المرشحات المناسبة.

٣- تحديد جهود الانحياز العكسى والتيارات للعناصر المستخدمة.



يبين شكل موجة الحمل للعاكس ذي مصدر التيار ثلاثي الطور



الوحدة الثامنة





الوحدة الثامنة

المفاتيح الاستاتية

Static Switches

أن أهمية معظم أنظمة التحكم تكمن في التحكم بالقدرة الكهربائية الى المشغل (Actuator) والذي يكون في العاده المحرك الكهربائي عن طريق الحاكم. وحيث أن الإشارة الكهربائية الخارجة من الحاكم تكون صغيرة ولا يمكن عسن طريقها قيادة الحمل بشكل مباشر فلا بد من تكبير هذه الإشارة بأية طريقة.

هنالك ثلاث تصنيفات للعناصر التي تستخدم في التحكم بالقدرة الكهربائية:-

١ – الاجهزة الكهروميكانيكية مثل المفاتيح الكهربائية والمرحلات.

٢-٠٠ إنز يورات القدرة مثل ترانزستور تأثيري المعبال

الاستنبية المائي المراطات التي تسدي القادر ومراء السراء المراء

تنابيع سنور والترياف

وجميع هذه العناصر موضوع البحث هذا الفصل.

٨-١- الاجهزة الكهروميكاتيكية

Electrical Switches

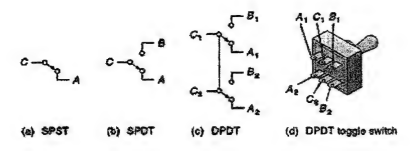
٨-١-١- المفاتيح الكهرباتية

المفتاح الميكانيكي جهاز يمكن ان يكون مفتوحاً او مغلقاً، وبالتالي يسمح للتيار الكهربائي بالعبور أو لا يسمح. كما هو ملاحظ دون ادنا شك ان المفاتيح لها احجام وأشكال وتراكيب مختلفة.

Toggly Switches المفتاح المفصلي الكهرباتي الكهرباتي

المفتاح المفصلي الكهربائي من أكثر المفانيح شيوعا. حيث يتوفر بتراكيب تماسات مختلفة. كل مفتاح يحتوي على قطب او عدة اقطاب. بحيث يكون كل قطب فيه يعمل بشكل مفتاح مستقل.

تراكيب تماسات المفتاح المفصلي: - تماسات المفتاح المفصلي أما أن تكون ذا قطب واحد - رمية واحدة (Single- pole/single- Tthrow) كما يظهر في الشكل (١-٨- a). ويرمز له باختصار (SPST). هذا القطب إما أن يكون مفتوحا او مغلقا.وهذا التركيب بعد أبسط تركيب.



الشكل (١-٨) تركيب التماسات للمفتاح المفصلي

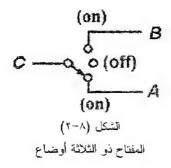
وإذا ارتفعنا بالتعقيد قليلا فائنا نجد المفتاح ذو القطب الواحد – الرمية المضاعفة (Single-pole/ double Throw Switch) (SPDT) المصاعفة (b-1- $^{-1}$) الطرف المتحرك يدعى المشترك (Common) (C) الطرف المتحرك يدعى المشترك (B).

يبين الشكل (C-۱-۸) المفتاح ذو القطب المضاعف - الرمية المضاعف

(Double-pole/double (DPBT) Throw switch)، والذي يحتوي على اثنين مسن المفاتيح الكهربائية (SPDT) المنفصلة في بيت واحد يعملان مسع بعسضهما. أمسا الشكل (d-1-A) فيبين ترتيب أطراف التوصيل في الجهة الخلفية لجسم المفتساح المفصلي و أطراف التوصل الثلاثة لكل قطب، يتوفر من هذا المفتاح تراكيب تصل الى ستة اقطاب.

فيما سبق الى حد ما كان مدار البحث مركزا على المفتاح ذا الوضعين - (a-1-A) والذي يأتينا في تراكيب: الشكل البسيط (a-1-A) فصل وصل (on-on) أو الشكل (b-1-A) وصل (on-on).

المفتساح ذو الثلاثسة أوضساع ويسدعى وصسل فسصل وصسل وصل المفتساح ذو الثلاثسة أوضساع ويسدعى وصل (C) غير (C) غير ((C)) له وضع ثابت في المنتصف عندما يكون الطرف ((C)) غير موصول مع الطرف ((C)) او الطرف ((C)) كما هو واضح في الشكل ((C)).



هذالك مفاتيح مفصلية بوضعية واحدة أو أكثر ويثبت فيها الوضيع عن طريق زنبرك، ويعني ذلك يجب ان يكون الضغط موجوداً حتى يبقى المفتاح في وضعه. ان هذه المفاتيح تدعى مفاتيح التوصيل الآنية (Momentary-Contact Switches). مثال على ذلك مفتاح التشغيل في السيارة، والذي يجب ان تستمر فيه بالضغط على المفتاح حتى يقوم بتشغيل المحرك.

الجدول (١-٨) يبين الاحتمالات المختلفة للطراز الدقيق للمفتاح المفصلي. على سبيل المثال المفتاح الثالث (1SFX191) يكون له ثلاث اوضاع بوضع فحصل-وصل لحظى.

Typical	Toggle	Switc	hes"
---------	--------	-------	------

Туре	Number of poles	Circuit On-Off-On	
1SBX191	1		
1SCY191	1	On On	
1SFX191	1	On-Off-Ont	
1SGX191	1	On Ont	
1SHX191	1	Onf-Off-Onf	
2\$BX191	2	On-Off-On	
2SCY191	2	On On	
2SFX191	2	On-Off-Ont	
2SGX191	2	On On [†]	
2SHX191	2	Onf-Off-Onf	
3SBX191	3	On-Off-On	
3SCY191	3	On On	
3SFX191	3	On-Off-Ont	
3SCX191	3	On Ont	
3SHX191	3	Ont-Off-Ont	
4SGX191	4	On-Off-On	
4SCY191	4	On On	
4SFX(191	4	On-Off-Ont	
4SGX191	4	On Ont	
4SHX191	4	Ont-Off-Ont	

[&]quot;Rated 5 A at 125 Vac: 5 A at 28 Vdc.

الجدول (٨-١)

الاحتمالات المختلفة للطراز الدقيق للمفتاح المفصلي

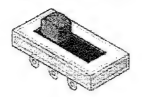
المفتاح المفصلي له تيار وفولتية عظمي اسمية للتشغيل على (DC). المفتاح المفصلي له فولتية للتشغيل على (DC) أقل من التشغيل على (DC) عند نفس التيار الاسمي، على سبيل المثال مفتاح له فولتيه أسمية (AC) وتيار (AC) عند نفس التيار الاسمي، على سبيل المثال مفتاح له فولتيه أسمية (SA)، أو فولتية (28 Vdc) وتيار (AC)، والسبب في ذلك يعبود الى أن القوس الكهربائي الذي يمر عبر التماس يؤدي الى حسرق أو حفر وجه التماس. القوس الكهربائي يكون في حالة (AC) أقل منه في حالة (DC) عند نفس الفولتية بسبب أن موجة جهد (AC) تذهب الى (OV) مرتان خلال الزمن الدوري الواحد.

Momentary contact.

Slide-Switch

٨- ١- ١- ٢- المفتاح الانزلاقي

الشكل (٨-٣) يبين المفتاح الانزلاقي، حيث يوجد هنالك فرق في التركيب الداخلي له عن المفتاح المفصلي. يؤدي المفتاح الانزلاقي نفس الوظيفة التي يؤديها المفتاح المفصلي، ومتوفر بنفس تراكيبه، وهو أقل كلفة ولكن لا يتوفر منه أنسواع عند التيارات الاسمية العالية كما في المفتاح المفصلي.



الشكل (٣٠٠٨) المفتاح الانزلاقي

Bush-button Switches (PB)

٨-١-١-٣- المقاتيح زر- الضغط

الشكل $(a-\xi-\Lambda)$ يبين المفتاح (PB)، حيث يكون من النوع الآنسي اي أن الضغط يجب ان يكون موجودا حتى يبقى المفتاح مفعلا. الشكل $(a-\xi-\Lambda)$ والشكل $(b-\xi-\Lambda)$ يبين رموز المفتاح (BB).

هنالك نوعان من التراكيب الممكنة للمفتاح (PB):-

او لا: المفتاح ذو التماس الطبيعي المفتوح (NO) Normally Open Contact (NO)، ثانيسا: المفتاح ذو التماس الطبيعي مغلق (NC) Normally Closed Contact (NC)، المفتاح (NC) يبقى بشكل طبيعي مفتوح حتى نضغط على الزر فيغير وضعه، اما المفتاح (NC) يبقى تماسه بشكل طبيعي مغلق حتى نضغط على الزر فيتحول الى حالة الفتح.



(a) Push-button switch



-da-

-0-0-

- (b) Normally open (NO) switch
- (c) Normally closed (NC) switch
- (d) NC and NO switch

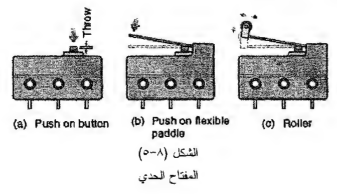
الشكل (٨-٤)

المفاتيح زر- الضغط

Limit switch (LS)

٨-١-١-١-١ المفتاح الحدي

المفتاح الحدي هومفتاح (PB) يوضع في مكان ما ليستم تفعيله بوساطة اتصالة مع جسم متحرك، مثال على ذلك مفتاح باب السيارة، والذي يتحسس اذا ما كان الباب مفتوحلا ام لا.

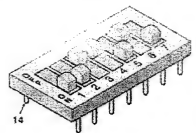


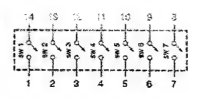
المفتاح الحدي متوفر بأنواع مختلفة من المشغلات مثل العنفة (Paddle) او البكرة (Roller). غالبا هذه المشغلات تثبت على جسم المفتاح بحجم معياري صغير يدعى ميكروسوتش (Microswitch). الميكروسوتش يحتاج الى رمية صغيرة جدا بسضع الاف من الانش. الشكل (٥-٨) يبين بعض الامثلة على المفاتيح الحدية.

DIP Switch

٨-١-١-٥- مفتاح التجميعي

عبارة عن تجميعة من المفاتيح من نوع (SPST) تبنى في وحدة مــشابهة للدائرة التكاملية (IC)، وتعني (DIP) تجميعة مفاتيح ثنائية بنفــس الاتــجاه (Dual In line Package). يمكن وضع المفتاح (DIP) على سوكة دائــرة تكامليــة (IC) كما هو مبين في الشكل. (٨-٢).





الشكل (٨-٢)

مفتاح التجميعي

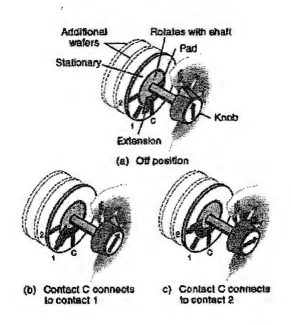
كل مفتاح فردي له طرفا توصيل متقابلان، مثلاً المفتاح واحد يستخدم الطرفان (١) و (١٤)، أما المفتاح الثاني يستخدم الطرفان (٢) و (١٣) و هكذا.

Rotary Switch

٨-١-١-٦- المفتاح الدوار

كما يظهر في الشكل (٧-٧) فإن المفتاح الدوار يتركب من رقاقات من المفاتيح مثبتة على طول محور الدوران، الجزء الداخلي لكل رقاقة يدور في خطوة واحدة، بينما الجزء الخارجي يبقى ثابتا، ولفهم آلية عمل هذا المفتاح ننظر إلى

الشكل (a-V-A) في هذا الوضع يكون المفتاح في حالة في صل ، والطيرف (C) يكون في حالة وصل مع الحشوة (pad)، لكن الحشوة لا تلامس اي من الاطيراف (1) او (1). اما في الشكل (b-V-A) فقد تم ادارة محور الدوران خطوة واحدة مع عقارب الساعة الى الموقع (X) ، مع العلم بأن المطرف (C) مازال موصول مع الحشوة الا أن الجزء الخارجي للحشوة عمل على توصيل المطرف (C) مع المطرف (C) ، اما في الشكل (C-V-A) فقد تم ادارة محور الدوران الى الموقع (C) المدني يكون فيه المطرف (C) موصولا مع المطرف (C).

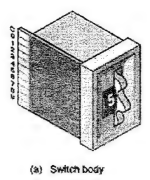


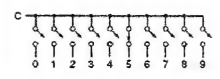
الشكل (٨-٧) المفتاح الدوار

Thumbwheel Switch

٨-١-١-٧ المفتاح ذو العجلة المفرزة

و هو نوع خاص من المفاتيح الدوارة يستخدم في إدخال البيانات الرقمية. يقوم المشغل باختيار الرقم وذلك بادارة عجلة الارقام كما في الشكل $(\Lambda-\Lambda)$ ، وكل رقم يخص وضع معين للمفاتيح. من خلال الرسم التخطيطي للمفاتيح والمبينة في الشكل $(b-\Lambda-\Lambda)$ يتضح أن طرف واحد من عشرة أطراف منفصلة يوصل مع الطرف (C).





(b) Thumbwheel switch schematic

الشكل (٨-٨) المفتاح ذو العجلة المفرزة

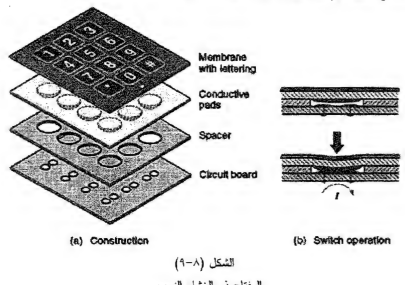
Membrane switch

٨-١-١-٨ مفتاح غشائي

يستخدم هذا النوع من المفاتيح لادخال البيانات. حيث يحتوي هذا النوع من المفاتيح على عدد من المفاتيح والتي تبنى من خلال العديد من الطبقات كما يظهر في الشكل (٨-٩). طبقة الازرار تتكون من لوحة مطبوعة مسع لبادئان غير موصلتان لكل مفتاح. يوضع فوق اللوحة المطبوعة طبقة الحيز والتي بها فتحات عند موقع كل مفتاح يلي هذه الطبقة طبقة التوصيل والتي تعمل على توصيل كل مفتاح، ومن ثم طبقة لينة عليها ارقام المفاتيح. وبوضع هذه الطبقات فوق بعضها البعض فانها تشكل المفتاح الغشائي والمقاوم للماء. عند الضغط على المفتاح فان

الطبقة الموصلة تدفع باتجاه طرف التوصيل على اللوحة المطبوعة حتى يمر التيار كما هو مبين في الشكل (b-9-4).

ان هذا المفتاح يكون مناسبا استخدامه في بيئة المصانع الملوثة بسبب أن تجميعة المفاتيح تحفظ في منثا عن دخول الملوثات البها.



المفتاح نو الغشاء النسيجي

٨-١-٢- المرحلات

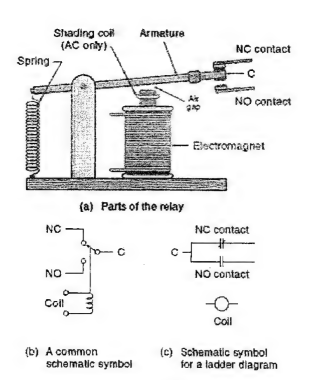
Electromechanical Relay (EMR)

Relays

٨-١-٢-١- المرحل الكهروميكاتيكي

المرحل الكهروميكانيكي جهاز يستخدم القوة المغناطيسية اللازمة لغلق أو فتح تماسات المغتاح، أو بعبارة أخرى مفتاح قدرة كهربائية. المخطط الذي يظهر التركيب البسيط للمرحل مبين في الشكل (a-1) حيث يتكون من منتج التركيب البسيط للمرحل مبين في الشكل (a-1) حيث يتكون من منتج (AC) فقط (AC) وملف حجب (Shading coil) للجهد (AC) فقط

وملف كهرومغناطيسي (Electromagnet Coil) وتماسات، حيث يوجد نوعان مسن التماسات إحدهما مفتوح في الحالة الطبيعية (NO)، والثاني مغلق. عندما يتم تغذية الملف بمصدر جهد فإنه يعمل على دفع المنتج الى الاسفل بعكس قوة الزمبرك مؤديا الى وصل التماس (NC) مع النقطة (C) وفصل التماس (NC) عن النقطة (C)، اي يعمل على تبديل وضع التماسات.



الشكل (b-1--1) يظهر الترميز الشائع للمرحل، وهذا المخطط يصف الحالة التي لا يتم فيها تغذية المرحل. اما الشكل (c-1--1) يظهر ترميز المرحل في المخطط السلمي عند استخدام الحاكم المبرمج (PLC).

إن المواصفات الكهربائية للتماسات تختلف عن المواصفات الكهربائية لملف المرحل. للتماسات فان الجهد والتيار الاعظمي الذي يعمل عنده المرحل في حالة (AC) او (DC) يكون محدد. أما بالنسبة لملف المرحل تحدد قيمة الجهد والمقاومة له. ويبين الجدول (٨-٢) المواصفات الكهربائية للمرحل

Typical General-Purpose Relays*

Туре	Coits	oss	Action
	Input	Ohm	
Y1-SS1.0K	6 DC	1,000	SPOT
Y1-SS220	3 DC	220	SPDT
Y2-V52	6 DC	52	2PDT
Y2-V185	12 DC	185	2PDT
Y2-V700	24 DC	700	2PDT
Y2-Y2.5K	48 DC	2,500	2POT
Y2.15K	115 DC	15,000	2PDT
Y4.V52	6 DC	52	4PDT
Y4-V185	12 DC	185	4PDT
Y4-V700	24 DC	700	4PDT
Y4-V2.5K	48 DC	2,500	4PDT
Y4-V15K	115 DC	15,000	4PDT
Y6-V25	6 DC	25	6PDT
Y6-V90	12 DC	90	SPDT
Y6-V430	24 DC	430	SPDT
Y6-V1.5K	48 DC	1,500	6PDT
Y5-V9.0K	115 DC	9,000	6PDT

^{*}Contacts: 2 A typically, 3 A maximum 125 Vac of 28 Vdc.

الجدول (۸-۲)

جدول المواصفات الكهربائية للمرحل EMR

من خلال جهد ومقاومة المرحل نستطيع حساب تيار الحالة الثابتة للملف. وفي الحقيقة ان قيمة الجهد والتيار الذي يستهلكه الملف لدفع التماسات يكون اكبر

من الجهد والتيار الذي يمسك هذه التماسات لتبقى في وضعها الجديد بسبب ان المنتج يدفع باتجاه تقليل الفجوة الهوائية (Air cap)، وهذه الكميات تدعى تيار الجذب (pull-in voltage). على سبيل المثال مرحل الجذب (pull-in voltage). على سبيل المثال مرحل (6V) يحتاج تماسه (2.1 V) حتى يغلق ويبقى في هذه الحالة حتى يقل الجهد الى (1V) عندها يفتح التماس.

قيم التيار والجهد الملازمة ليبقى المرحل في وضعه المغذى تسمى فولتية الامساك السمعرى (Minimum Holding Voltage) وتيار التسريب (Current). ان جهد الجذب يكون في الحقيقة أقل بكثير من الجهد الاسمى للملف وذلك من اجل ضمان سرعة عمل المرحل. ان الفرق بين الملف الذي يغذى فسمالة (AC) عدم في حالة (CO) بمرد أقطال مد يمن الملف المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق والمنالي يبقى الملف في حالة الغلق عند اللحظة التي تكون فيها موجه الجهد (OV).

تتوفر المرحلات باحجام وتراكيب تماسات وقدرات مختلفة، وبعض هذه المرحلات الصغيرة يوضع على سوكة (IC)، ويزود مباشرة بالقدرة من بوابسة منطق رقمية. غالبا مايطلق على مرحل القدرة الكنتاكتور (Contactor) والدي يستخدم لوصل التيار العالى فوق (A 50)الى الالآت الكهربائية. المشكل (A-1) يبين عدد من المرحلات المختلفة. من الضروري معرفة ان للمرحل عمر تشغيلي، أولاً: بسبب ان المرحل عباره عن جهاز ميكانيكي الاجزاء المتحركة فية تبلسى او تستهلك ثانيا: ان التماسات تحفر بسبب القوس الكهربائي. ان العمر التشغيلي للمرادات المثال العمر المهربائي المار فيها. على سبيل المثال العمر

التشغيلي لملف ما (٩) مليون مرة عند تيار (٨ مالكن يكون العمر التشغيلي له (٢) مليون مرة عند تيار (3A). كمايعتمد المرحل على نوع الحمل المراد التحكم به، فعلى سبيل المثال الاحمال الحثية مثل المحركات الكهربائية تتسبب في ظهور قوس كهربائي أكبر من الاحمال المقاومية مثل الانارة و التسخين.



(a) General purpose relay

(b) General purpose relay



(c) High current relay



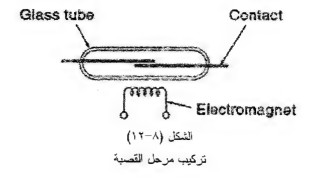
(d) Industrial relay

الشكل (١١-٨) بعض انواع من المرجلات المختلفة

Reed Relay

٨-١-٢-١- مرحل القصبة

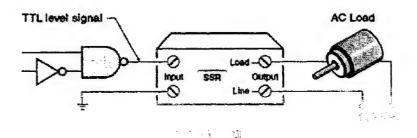
مرحل القصبة مرحل فريداً بسبب صغر قصبة التماس والمغلفة بانبوب زجاجي صغير معزول ومفرغ او معبأ بغار النيتروجين. التماس يُفعَل بوساطة مجال مغناطيسي كما يظهر في الشكل (٨-١٢). التماس أما أن يكون جافا اومبللا بالزئبق، التماس المبلل بالزئبق هو تماس زئبقي رفيع يملأ الأسطح الغير منتظمة، مما يجعل هنائك مساحة توصيل كبيرة، ويقلل التحريض لانتاج القوس الكهربائي، ان للمرحل عمرتشغيلي طويل وفواتية ملفه منخفضة. وهوحصين ضد ملوثات البيئة المحيطة كما ان قدرته منخفضة وحساس للاهتزازات.



Solid-State Relay (SSR) مرحل الحالة الثابتة

لقد حل المرحل ذو الحالة الثابتة (SSR) مكان المرحل الكهروميكانيكي (EMR) (Electromechanical Relay) في العديد من التطبيقات. حيث يستخدم بشكل خاص في فصل التغذية الكهربائية عن الاحمال مثل المحركات الكهربائية. مرحل الحالة الثابتة (SSR): عبارة عن صندوق بنفس حجم المرحل الكهروميكانيكي له أربع أطراف توصيل كهربائية كما يظهر في الشكل (١٣-٨)،

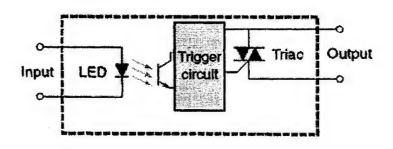
طرفا المدخل هي بمثابة الملف في المرحل الكهروميكانيكي والطرفان الآخران يشابهان تماسات التوصيل في المرحل (EMR) وفي العاده تكون هذه الاطراف مفتوحة في الحالة الطبيعية (اي لايوجد اشارة على اطراف المدخل).



النوع (5Vdc) ليقاد من دائرة (TTL) منطقية رقمية.

بالنظر الى طرفي المخرج في المرحل (SSR) فإن الحمل يوصل مع المرحل على التوالي بمصدر قدرة (120 Vac) او (240 Vac). التيار يصل الى مدى اعلى مسن 50 A . للعديد من المرحلات (SSR) خاصية تدعى فولتية التوصييل المصفرية zero-voltage-switching : تيار الخط يكون في حالة وصل عند الزمن الذي تكون فية فولتية الموجة المترددة (AC) صفر. وهذا يؤدي الى المتخلص من الزيادة العادة في زمن فولتية المخرج كما يؤدي الى تقليل الازعاج الناتج عن تعشويش المجالات الكهر ومغناطيسية.

الشكل ($^{-2}$ 1) يين المخطط الصندوق للتركيب الداخلي للمرحل (SSR). الفولتية المطبقة على المدخل(اشارة التحكم) تعمل على تشغيل الديود السضوئي، السضوء المنبعث من الديود يعمل على قدح الترانزستور والذي بدورة يعمل على قدح الترانزستور والذي بدورة يعمل على قدح الترياك مؤديا الى توصيل القدرة للحمل.



الشكل(۸–۱٤) دائرة المرحل SSR

الديود الضوئي يعمل كهربائيا على عزل دائرة المخرج عن المدخل وهذا السشيء مهم من ناحيتان:-

اولاً : يسمح بوجود ارضي لخط التحكم منفصل عن خط القدرة.

ثانياً: يمنع الارتفاع في الفولتيات المسمارية من التأثير على الاجزاء الحساسة في الدائرة الالكترونية.

ان لمرحل الحالة الثابئة (SSR) العديد من المميزات عن المرحل الكهروميكانيكي (EMR):-

۱- لايحتوي على اجزاء متحركة يمكن ان تبلى او عرضة الـــى الاهتــزازات او
 الصدمات بسبب التركيب الداخلى الالكتروني.

٢- يمكن ان يقاد باشارة تحكم بجهد منخفض بغض النظر عن تيار المخرج اوالحمل.

اماسیئات (SSR):-

١- يمكن ان يتم قدح خاطىء له من اشارة تشويش كهربائية.

٢- مقاومة دائرة المخرج لا تكون صفر حتى عندما يكون المرحل في حالة توصيل وبالتالى هنالك هبوط في الجهد وضياعات على المرحل وعندمايكون في حالة عدم توصيل هنالك تيار تسريب بستوى قائل.

٣- تماسات التوصيل تكون محدودة ، لذلك فانه لايستخدم في كل التطبيقات .

Hybrid Solid-State Relay مرحل الحالة الثابتة الهجين - ۲-۱-۸

عشابه لمرحل الحالة الثابئة (SSR)، الا انه باغذ فولتية متخفضة، ومرحل غصبة (به مده المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد القصبة يعطي عملية عزل كهربائية جيدة واداء فسي بعسض المواقع افضل من (SSR).

Power Transistors

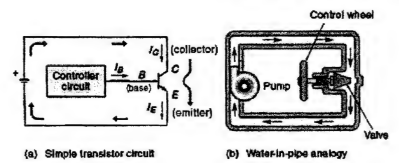
٨-٢- ترانزستورات القدرة

ترانزستورات القدرة تستخدم بشكل واسع في دوائر التحكم كمفتاح أو مكبر قدرة. إن ترانزستور القدرة أساساً مشابة تماماً للترانزستور العادي صغير الإشارة ولكن يصمم لحمل تيار أعلى. وعندما نتكلم عن التيار نعني التيار الاصطلاحي وهو ذلك التيار الذي يمر من الطرف الموجب للبطارية الى طرفها السالب وذلك بعكس حركة الالكترونات.

Bipolar Junction Transistor (BJT) بنواني القطب ۱-۲-۸

تر انزستور ثنائي القطب له ثلاث أطراف ويعمل على تيار كهربائي كبير مثل الصمام الذي يتحكم بتيار الماء في الانبوب كما يبين ذلك المشكل (٨-١٣٠).

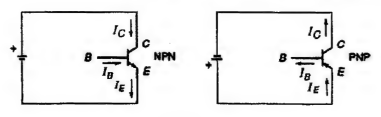
الشكل (A-17-A) يبين ترانزستورله ثلاث اطراف: القاعدة (Base)، والباعث (Emitter)، والجامع (Collector) موصول في دائرة بسيطة مع تيار افتراضي داخلا الى الجامع (C) وخارجا من الباعث (E). وظيفياً مماثل للنظام الموضح في الشكل (b-17-A) ان السائل يضخ من خلال الصمام المفتوح جزئيا وينظم تدفق السائل بواساطة فتح او غلق الصمام.



الشكل (١٣-٨)

دائرة ترانزستور بسيطة مع مايماتلها في النظام الهيدورليكي

وفي دائرة الترانزستور ينظم سريان التيار (I_c) بواساطة تعديل تيار القاعدة (I_B) المسيطر عليه، كلما زدنا التيار (I_B) زاد التيار (I_C) ، فـــي الحقيقــة ان تيار الجامع اكبر من تيار القاعدة بمئة مرة او اكثر.



الشكل (۱٤-۸) انواع الترانزستورات NPN و PNP

هنالك نوعان أساسيان من الترانزستورات: (NPN) و (PNP) كلاهما مصنوع من ثلاث طبقات من مادة شبه موصلة كما في الشكل (Λ -1)، الفرق الوظيفي الوحيد بينهما هو إتجاه سريان التيار، حيث يشير السهم على رأس الباعث الى إتجاه التيار الاصطلاحي. النوع (NPN) اكثر شيوعًا وهو ما سنتاوله بالشرح فيما بعد.

أساسيات عمل الترانزستور يمكن ان تلخص بالبيانات التالية:

ا- عند حالة التشغيل الاساسية ، (I_c) يكون بضع اضعاف من تيار القاعدة (I_B) ويعبارة أخرى، الترانزستور مضخم للتيار. تيارالك سب الامامي (h_{FE}) او (B) والذي يتفاوت تبعا لنوع الترانزستور.

$$h_{FE} = \frac{I_C}{I_R}$$

حيث أن I_c : تيار الكسب لامامي I_c : تيار الجامع

ا : تيار القاعدة

- داخل النزانزستور، يضم تيار القاعدة الصغير الى تيار الجامع ليعطينا تيار الباعث (I_E) .

$$\boldsymbol{I}_E = \boldsymbol{I}_C + \boldsymbol{I}_B$$

وبما أن تيار الجامع اكبر بكثير من تيار القاعدة فأن معادلة تيار الباعث:

$$I_E \approx I_C$$

٣- ببدد الترانزستور القدرة في اي وقت يسري تيار خلاله ، وتكون قيمة القدرة المبددة من العلاقة:-

$$P_D = I_C \times V_E$$

القدرة المبددة في الترانزستور P_n

VCE: الجهد بين الجامع والباعث

مثال : كـسب التيار لترانزستور القدرة ($h_{FE}=60$)، يعمل بتيار حمل مثال : كـسب التيار القاعدة.

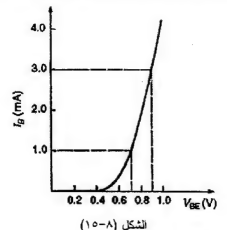
الحل:

$$h_{FE} = \frac{I_C}{I_B}$$

$$I_B = \frac{3A}{50} = 60 \text{ mA}$$

كما ذكرنا سابقا فان الترانزستور يعمل على تكبير تيار القاعدة. وصلة الباعث والقاعدة تعمل كما لو ان هنالك أنحياز ديود امامي (0.7V)للترانزستور الملكوني و 0.3V للجرمانيوم).

عند رفع جهد القاعدة الى جهد الانحياز فإن اي زيادة فوق ذلك سوف تؤدي السى مرور تيار القاعدة، كما وهو واضح في الرسم البياني في الشكل (Λ – Λ).



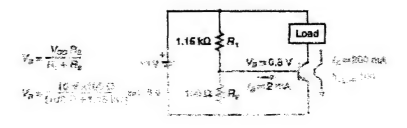
منحنى العلاقة بين الجهد (V_{CE}) والتيار (I_B) للترانزستور

إن الطريقة الأكثر شيوعا لتأمين جهد الانحيار هو باستخدام مقاومة تجزئة الجهد كما يوضح ذلك الشكل (٨-١٦)، حيث ان مقومتي تجزئة الجهد كما يوضح ذلك الشكل (٨-١٦)، حيث ان مقومتي تجزئة

و (R_2) تؤمن جهد انحیاز مقداره (0.8V) (باهمال ای مسؤثرات للجهد). مسن المنحنی فی الشکل (10-4) نری ان جهد مقداره (0.8V) یرفع تیار القاعدة السی (2mA).

مثال: من الشكل (۱۹-۸)، احسب تيار الجامع (I_c) إذا كان كسب الترانزستور ($h_{FE}=100$).

الحل: من المنحنى فإن تيار القاعدة عند (0.8 V)يساوي (2mA).



الشكل (٨-١٦) طريقة تأمين جهد الانحياز للترانزستور باستخدام مقاومة التجزئة

ويمكن حساب تيار الجامع من المعادلة:

 $I_C = h_{FE} \times I_B = 100 \times 2 \, mA = 200 \, mA$

بما أن تيار الجامع على التوالي مع الحمل فان تياراً مقدارة (200 mA) سوف يمر من خلال الترانزستور والحمل. ٨-٣- مجموعة أشباه الموصلات التي تدعى الثايروستورات والتي تضم الثايروستور والترياك

مقدمة

الثايروستور الذي يمكن تشغيله وأطفائة خلال بضعة أجزاء من الثانية يمكن أن يستخدم كمفتاح سريع الاستجابة، من أجل إستبدال العناصر الميكانيكية والكهروميكانيكية في دوائر الكبح وبعض الدوائر الأخسرى. يمكن إستخدام ترانزستورات القدرة كمفتاح من أجل تطبيقات التيار المستمر منخفضة القدرة.

والعنصر المستخدم كمفتاح له عدة ميزات منها:-

١- سرعة الفصل والوصل.

٢- لا يوجد فيه أجزاء متحركة.

٣- لا يوجد مفاقيد في حالة الفصل والوصل.

ويمكن تصنيف المفاتيح الاستاتية إلى صنفين أساسيين:-

١- مفاتيح أستاتية متناوبة وتقسم إلى قسمين :-

أ- أحادية الطور.

ب- ثلاثية الطور.

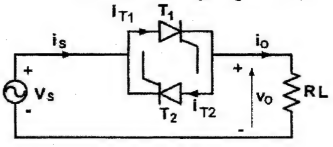
٢ مفاتيح أستائية مستمرة.

في حالة استخدام المفانيح الاستانية المتناوبة فان الثايروستورات المستخدمة تكون ذات تبديل طبيعي، ويتم تحديد سرعة الفصل بواسطة تردد مصدر الجهد وزمن الفصل للثايروستور. اما في حالة استخدام مفاتيح التيار المباشر فإن عملية التبديل تتم بالطرق القسرية، وسرعة الفصل تعتمد على دائسرة التبديل القسسري وزمن الإطفاء للثايروستور.

٨-٣-١- المفاتيح الأستاتية المتناوبة أحادية الطور

Single Phase AC Switches

الشكل (٨-١٧) دائرة مفتاح استاتي متناوب أحادى الطور.



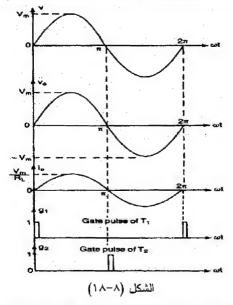
الشكل (٨-١١)

دائرة مفتاح استاتى متناوب أحادى الطور

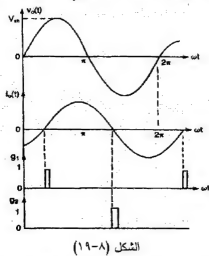
ميدأ العمل:-

يتم قدح الثايروستور الأول (T_1) عند زاوية قدح $(\omega t = 0)$ ، ويستم قدح الثايروستور (T_2) عند زاوية قدح $(\pi t = \pi)$. وبالتالي فان شكل موجة الخسر جهو نفس شكل موجة الدخل. وتعمل الثايروستورات كمفاتيح وتكون عملية التبديل عملية تبديل طبيعية. وشكل الموجة مبين في الشكل (-10).

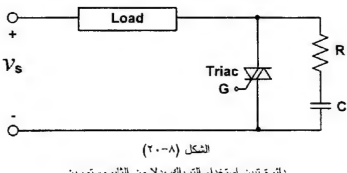
إذا كان الحمل حثيا فإنه يكون هنالك تأخير في قدح كل من الثايروستورين، ويعتمد ذلك على زاوية فرق الطور للحمل. كما هو مبين في السشكل (١٩-٨). وبالتالي فإن الثايروستور (T_1) سوف يوصل عندما يمر الجزء الموجب للموجة في نقطة الصغر. والثايروستور T_2 سوف يوصل عندما يمر الجزء السالب للموجة في نقطة الصغر. ويمكن استخدام الترياك بدلا من الثايروستورين كما هو مبين في الشكل (٨-٨).



شكل الموجات الداخلة والخارجة في حالة الحمل المادي



شكل الموجات الداخلة والخارجة في حالة الحمل الحثى



دائرة تبين استخدام الترياك بدلا من الثاير وستورين

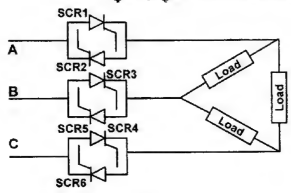
٨-٣-٢ المفاتيح الاستاتية المتناوبة ثلاثية الطور

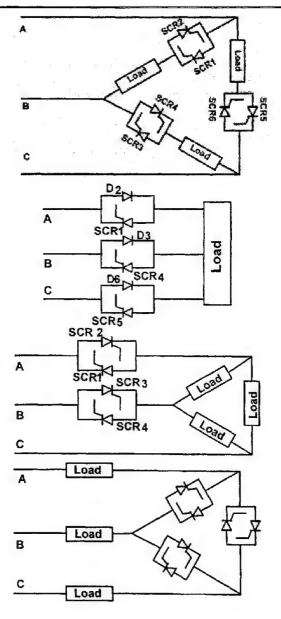
Three Phase AC Switches

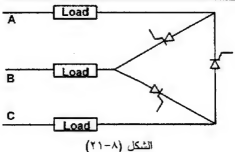
ميدأ العمل:-

مفانيح النيار المتناوب أحادية الطور يمكن تحويلها إلى مفاتيح ثلاثية الطور بوصل هذه المفاتيح مع بعضها البعض.

ويبين الشكل (٨-٢١) دائرة مفاتيح استاتية ثلاثية الطور مختلفة التوصيل، ويمكن أن يكون الحمل موصولا بشكل نجمى أو مثلثى.







مفاتيح أستاتية موصولة بطرق مختلفة

فترات التوصيل لكل ثايروستور هي كما يلي:-

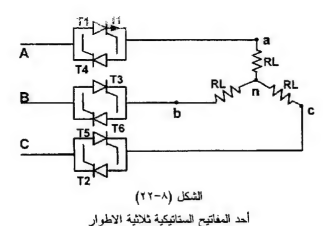
 $T_1 = 0$

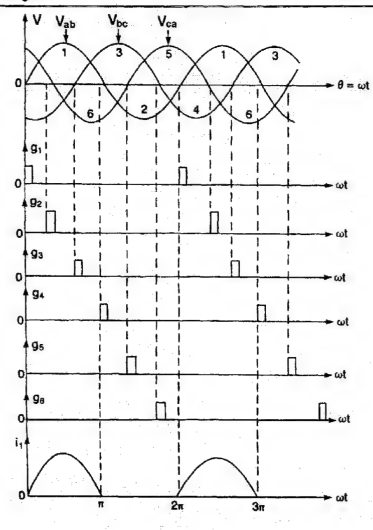
 $T_{\rm n}=300^\circ$

T # 2455

 $T_{\rm c} \approx 60^{\circ}$

المنافعة المتعلق الحيال المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة



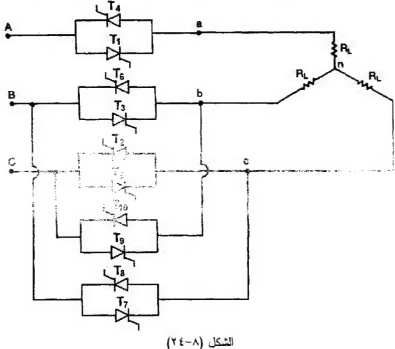


الشكل (٨-٢٣) شكل الموجة على الحمل للمفاتيح الأستانية ثلاثية الاطوار

٨-٣-٣- المفاتيح ثلاثية الأطوار العكسية

Three-Phase Reversing Switches

المفاتيح ثلاثية الأطوار العكسية يمكن الحصول عليها بإضافة مفتاحين أحاديين الطور إلى مفتاح ثلاثي الطور. كما هو مبين في الشكل (٨-٢٤).



الشكل (۸-۲۶) مفتاح ثلاثية الطور عكسي

ميدأ العمل:-

خلال حالات العمل الطبيعية يتم إشعال الثايروستورات من (T_1) إلى (T_6) ويتم إطفاء الثايروستورات من (T_7) إلى (T_{10}) بإشارة بوابة متطابقة. وبالتالي فإن الخط (A) يغذي الطرف (a). والخط (a) يغذي الطرف (b).

في حالة عكس الأطوار فإن الثايروستورات (T_2, T_3, T_5, T_6) يستم إطفائها بواسطة نبضة متطابقة، ويتم إشعال الثايروستورات من (T_1) إلى (T_1) . وفي هذه الحالة فان الخط (B) يغذي الطرف (c)، بينما الخط (c) يغذي الطرف (d). مما يؤدي إلى وجود عكس في الأطوار على الحمل الموصول مع المفاتيح.

ومن اجل الحصول على عكس في الأطوار يجب أن تكون جميع العناصر المستخدمة ثاير وستورات، ولا يمكن استخدام الديودات في هذه الحالة. لانــة عنــد عكس الأطوار فإن ذلك سوف يؤدي إلى وجود دائرة قصر.

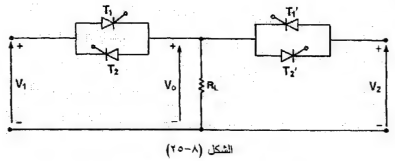
استخدامات مفاتيح التيار المتناوب: -

1- تستخدم مفاتيح التيار المتناوب كمصدر تحويل من مصدر جهد إلى آخر: - في بعض التطبيقات الكهربائية يتطلب في بعض الأحيان تحويل تغذيه الحمل مسن مصدر جهد إلى مصدر جهد آخر. كمثال عدم قدرة المصدر الأساسي على تغذيه الحمل وذلك نتيجة: -

١- فشل المصدر الأساسي.

٢- زيادة الجهد أو انخفاضه في المصدر الأساسي.

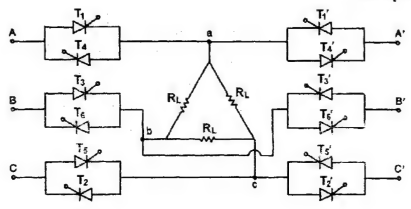
والشكل (٨-٢٥) يبين دائرة مصدر تحويل للجهد من مصدر أساسي إلى مــصدر آخر:--



دائرة تحويل للجهد من مصدر الى آخر

في حالة العمل الطبيعية، إذا كانت التغذية للحمل من خلال المصدر الأساسي (V_1) ، فإن الثايروستورات (T_1,T_2) سوف يعملان بينما الثايروستورات (T_1,T_2) في حالة الفصل.

وعندما يتم تحويل المصدر إلى المصدر الثاني (V_2) ، فإن الثايروستورات وعندما يتم تحويل بينما يتم فصل (T_1,T_2) . والشكل (٢٦-٨) يبين مصدر تحويل ثلاثي الطور.

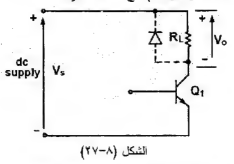


الشكل (٨-٢٦) مصدر تحويل ثلاثي الطور

Dc Switches المفاتيح الستاتيكية المباشرة

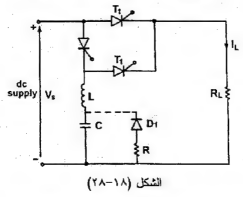
في حالة المفاتيح الستاتيكية المباشرة، فإن مصدر الجهد يكون مصدر مباشر ويمكن استخدام ترانزوستور أو ثايروستور ذو زمن فصل ووصل قليل أو ثايروستور (GTO_s) .

وعندما يتم قدح الثايروستور فإن اطفائة يتم باستخدام طرق التبديل القسري. والشكل (Λ - Υ) يبين دائرة مفتاح ستاتيكي مباشر أحدي القطب (Single-pole Transistor Switch) مع حمل مادي.



دائرة مفتاح ستاتيكي مباشر أحادى القطب

وفي حال كون الحمل حثيا، فإنه يستخدم الدبود عبر الحمل من اجل حماية الترانزوستور من الحالة العابرة للجهد خلال عملية الفصل. ويمكن استخدام المفتاح وحيد القطب في تحويل القدرة من مصدر جهد إلى مصدر جهد آخر، وذلك في التطبيقات ذات القدرات العالية، فإنه يتم استخدام الثايروستورات. ويبين المشكل (٨-٨) دائرة مفتاح ستاتيكي مباشر مع دائرة تبديل للثايروستور.



دائرة مغتاح سناتيكي مباشر مع دائرة تبديل للثايروستور

إذا تم قدح الثايروستور (T_3) ، فإن المكثف (C) سوف يشحن من خــلال مصدر الجهد (V_S) و (L) و (V_S) وإذا تم توصيل (T_1) ومرر النيار الى الحمل، فإن (T_2) يستخدم من اجل إطفاء هذا الثايروســتور . حيــث إن توصيل الثايروستور (T_2) يؤدي إلى وجود نبضة تيار خلال المكثف (C) و (C) مما يؤدي إلى تقليل التيار في الثايروستور (T_1) . وعندما يــصل التيار في الثايروستور (T_1) . وعندما يــصل التيار خلال الثايروستور (T_1) إلى قيمة تيار الحمل، فإن التيار في الثايروســتور (T_1) يصبح مساويا إلى الصفر، مما يؤدي إلى إطفاء هذا الثايروستور والثايروســتور (T_1) يطفئ بشكل طبيعي، والثايروستور (T_2) يطفئ من نلقاء نفسه.

ويضاف الديود (Freeweeling Diode D_m) إذا كان الحمل حملا حثيا. ويجب تغريغ المكثف بشكل كامل خلال كل عملية فصل. ويمكن التخلص من احتمال تطبيق جهد سالب على طرفي المكثف، وذلك بوصل المقاومة مع الديود D_1 وليس من السهل إطفاء الثايروستور في حالة استخدام مصادر الجهد المستمر. ولذلك لابد من استخدام دوائر التبديل القسري.

وفي النطبيقات الذي تتطلب جهد وتيار مرتفع (أي قدرة مرتفعة)، فإنه لابسد مسن استخدام الثايروستوارت بدل الترانزوستورات في هذه الحالسة. وللستخلص مسن استخدام دواثر التبديل القسري فانه يمكن استخدام الثايروستور (GTO_s) ، حيث يتم قدح هذا النوع من الثايروستورات بتطبيق نبضة موجبة على بوابته ويتم اطفائسة بتطبيق نبضة سالبة على بوابته.

استخدامات المفاتيح الستاتيكية المستمرة:-

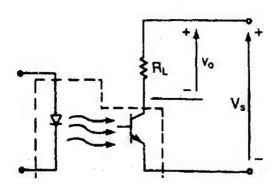
ا – استخدامها في المرحلات من نوع \sim Soiled State Relays (SSR $_S$) : – والتي تستخدم في التحكم بالقدرة المتناوبة والمستمرة .

وهي تستخدم بدل المرحلات الكهروميكانيكية في كثير من التطبيقات الكهربائية مثل التحكم بالأحمال في المحركات والمحولات.

للتطبيقات ذات الجهد المتناوب يمكن استخدام الثاير وستور أو الترياك. ولتطبيقات الجهد المستمر يمكن استخدام الترانز وستور.

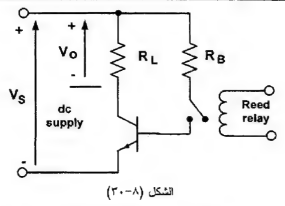
وعند استخدام هذه الريلهات فانه يوجد عزل كهربائي بين دائرة الستحكم ودائرة الحمل وتستخدم دوائر عزل مكونة من (Reed Relay) أو محولات أو (Opto coupler).

والشكل (۲۹-۱۸) يبين (SSR) ذات تيار مباشر بدائرة عزل مؤلفة من (Opto coupler).



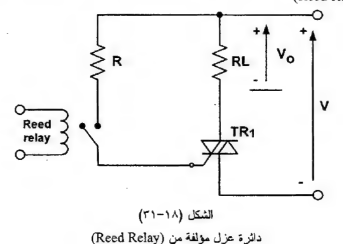
الشكل (۸-۲۹) دائرة (SSR) ذات تيار مباشر

والشكل (π - π) يبين دائرة (π) ذات تيار مباشر بدائرة عزل مؤلفة من (Reed Relay).

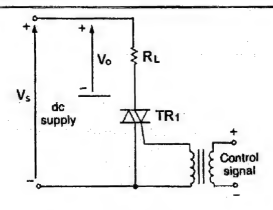


دائرة عزل مؤلفة من(Reed Relay)

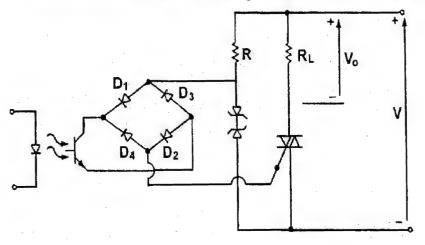
والشكل (N-N) دائرة (SSR) ذات تيار متناوب مع دائرة عزل مؤلفة من (Reed Relay).



والشكل ($^{-}$ ۳۲) دائرة ($^{-}$ $^{-}$ ذات تيار متناوب مع دائرة عزل مؤلفة من محول.



الشكل ($^{-7}$) دائرة ($^{-7}$) دات تيار متناوب مع دائرة عزل مؤلفة من محول والشكل ($^{-7}$) دائرة ($^{-7}$) مع دائرة عزل مؤلفة من ($^{-7}$).



الشكل (۱۸–۳۳) دائرة (SSR) مع دائرة عزل مؤلفة ضوئي

٨-٣-٥- تصميم المفاتيح الستاتيكية

هذه المفاتيح متوفرة بشكل تجاري من اجل جهود محددة وتيارات من (1A) الى (50A) وبجهود تصل الى (440V).

إذا طلب تصميم دائرة (SSR) بمواصفات مختلفة، فإنه يتم بتحديد الجهود والتيارات للعناصر التي تتألف منها هذه الريليهات.

REFERENCES

- 1. Ahmed . A, (1999), Power Electronics for Technology, New Jersey, Prentice Hall .
- 2. Asghar . M.S.J , (2004), Power Electronics , New Delhi , Prentice-Hall .
- 3. Bose . B.K , (2003), Modern Power Electronics and Ac Drives , Canada, Prentice Hall PTR.
- 4. Dewan .S. B. & Straughen. A ,(1975), Power Semiconductor Circuits, Toronto, University of Toronto.
- 5. Finney . D , (1980) , The Power Thyristor and its Applications , London , McGraw-Hill .
- Lander .C.W (1993) , Power Electronics , Third Edition , London , McGraw-Hill .
- 7. Rashid . M . H , (2004) , Power Electronics Circuits Devices and Applications , Third Edition , New Delhi , Prentic-Hall .

















الأون-عمان -وسط البلد- في السلط - مجمع الفحيص النجازي- تلفاكس ، 483 2739 6 483 484 خلوج20 4962 79 652 496 صب 48244 البرد (العربدي 1112 جبل افسين الشرقي

الأردن ـ حمان عابدامة الأردنية على الملكة راتيا العبدلك - مقابل كلية الزرامة - مجمع زهدي حصرة التجاري

www.muj-arabi-pub.com

E-mail:Moj_pub@hotmail.com